

Description of EPFD validation and results of examination

Downlink examination of frequency ranges 10.7 – 12.75 GHz, 17.8 – 18.6 GHz, 19.7 – 20.2 GHz

Inter-satellite examination of frequency ranges 10.7 – 12.75 GHz, 17.8 – 18.4 GHz

Uplink examination of frequency ranges 12.75 – 14.5 GHz, 27.5 – 28.6 GHz, 29.5 – 30 GHz

Configuration C1

<i>B1A</i> <i>Beam designation</i>	<i>B2</i> <i>Emi-Rcp</i>	<i>BR7a</i> <i>Group id./ Target Group id.</i>	<i>GHz</i>	<i>Orbital planes id. no.</i>	<i>Mask ID</i>	<i>Article 22 Limit</i>	<i>Result</i>	<i>Article 22 Examination</i>
R1KA1R	R	317854680 / 115653561 317854681 / 115653562 317854682 / 115653563 317854683 / 115653564 317854684 / 115653565 317854685 / 115653566 317854686 / 115653567 317854687 / 115653568 317854688 / 115653569	27.5-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KA1R	R	317854707 / 115654047 317854708 / 115654048 317854709 / 115654049 317854710 / 115654050 317854711 / 115654051 317854712 / 115654052 317854713 / 115654053 317854714 / 115654054 317854715 / 115654055	29.5-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KA1R	R	317854716 / 115654056 317854717 / 115654057 317854718 / 115654058 317854719 / 115654059 317854720 / 115654060 317854721 / 115654061 317854722 / 115654062 317854723 / 115654063 317854724 / 115654064	29.9-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KA2R	R	317854725 / 115653588 317854726 / 115653589 317854727 / 115653590 317854728 / 115653591 317854729 / 115653592 317854730 / 115653593 317854731 / 115653594 317854732 / 115653595 317854733 / 115653596	27.5-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KA2R	R	317854752 / 115654065 317854753 / 115654066 317854754 / 115654067 317854755 / 115654068 317854756 / 115654069 317854757 / 115654070 317854758 / 115654071 317854759 / 115654072 317854760 / 115654073	29.5-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KA2R	R	317854761 / 115654074 317854762 / 115654075 317854763 / 115654076 317854764 / 115654077 317854765 / 115654078 317854766 / 115654079 317854767 / 115654080 317854768 / 115654081 317854769 / 115654082	29.9-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KA3R	R	317854770 / 115653615 317854771 / 115653616 317854772 / 115653617	27.5-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

		317854773 / 115653618 317854774 / 115653619 317854775 / 115653620 317854776 / 115653621 317854777 / 115653622 317854778 / 115653623						
R1KA3R	R	317854797 / 115654083 317854798 / 115654084 317854799 / 115654085 317854800 / 115654086 317854801 / 115654087 317854802 / 115654088 317854803 / 115654089 317854804 / 115654090 317854805 / 115654091	29.5-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KA3R	R	317854806 / 115654092 317854807 / 115654093 317854808 / 115654094 317854809 / 115654095 317854810 / 115654096 317854811 / 115654097 317854812 / 115654098 317854813 / 115654099 317854814 / 115654100	29.9-30	14 - 19	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KU1R	R	317854815 / 115653642 317854816 / 115653643 317854817 / 115653644 317854818 / 115653645 317854819 / 115653646 317854820 / 115653647 317854821 / 115653648 317854822 / 115653649 317854823 / 115653650	12.75- 14.5	14 - 19	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KU2R	R	317854824 / 115653651 317854825 / 115653652 317854826 / 115653653 317854827 / 115653654 317854828 / 115653655 317854829 / 115653656 317854830 / 115653657 317854831 / 115653658 317854832 / 115653659	12.75- 14.5	14 - 19	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R1KU3R	R	317854833 / 115653660 317854834 / 115653661 317854835 / 115653662 317854836 / 115653663 317854837 / 115653664 317854838 / 115653665 317854839 / 115653666 317854840 / 115653667 317854841 / 115653668	12.75- 14.5	14 - 19	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
T1KA1R	E	317853222 / 115654209 317853223 / 115654210 317853224 / 115654211 317853225 / 115654212 317853226 / 115654213 317853227 / 115654214 317853228 / 115654215 317853229 / 115654216 317853230 / 115654217	19.7-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable
T1KA1R	E	317853231 / 115654218 317853232 / 115654219 317853233 / 115654220 317853234 / 115654221 317853235 / 115654222 317853236 / 115654223 317853237 / 115654224 317853238 / 115654225 317853239 / 115654226	20.1-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable
T1KA1R	E	317853241 / 115686263 317853243 / 115686265 317853245 / 115686267 317853247 / 115686269	19.8-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable

		317853249 / 115686271 317853251 / 115686273 317853253 / 115686275 317853255 / 115686277 317853257 / 115686279						
T1KA2R	E	317853303 / 115654227 317853304 / 115654228 317853305 / 115654229 317853306 / 115654230 317853307 / 115654231 317853308 / 115654232 317853309 / 115654233 317853310 / 115654234 317853311 / 115654235	19.7-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable
T1KA2R	E	317853312 / 115654236 317853313 / 115654237 317853314 / 115654238 317853315 / 115654239 317853316 / 115654240 317853317 / 115654241 317853318 / 115654242 317853319 / 115654243 317853320 / 115654244	20.1-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable
T1KA2R	E	317853322 / 115686281 317853324 / 115686283 317853326 / 115686286 317853328 / 115686288 317853330 / 115686290 317853332 / 115686292 317853334 / 115686294 317853336 / 115686296 317853338 / 115686298	19.8-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable
T1KA3R	E	317853384 / 115654245 317853385 / 115654246 317853386 / 115654247 317853387 / 115654248 317853388 / 115654249 317853389 / 115654250 317853390 / 115654251 317853391 / 115654252 317853392 / 115654253	19.7-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable
T1KA3R	E	317853393 / 115654254 317853394 / 115654255 317853395 / 115654256 317853396 / 115654257 317853397 / 115654258 317853398 / 115654259 317853399 / 115654260 317853400 / 115654261 317853401 / 115654262	20.1-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable
T1KA3R	E	317853403 / 115686300 317853405 / 115686302 317853407 / 115686304 317853409 / 115686306 317853411 / 115686308 317853413 / 115686310 317853415 / 115686312 317853417 / 115686314 317853419 / 115686316	19.8-20.2	14 - 19	7	TABLE 22-1C	Pass	Favorable

Configuration C2

<i>B1A</i>	<i>B2</i>	<i>BR7a</i>	<i>GHz</i>	<i>Orbital planes id. no.</i>	<i>Mask ID</i>	<i>Article 22 Limit</i>	<i>Result</i>	<i>Article 22 Examination</i>
<i>Beam designation</i>	<i>Emi-Rcp</i>	<i>Group id./ Target Group id.</i>						
R8KA1R	R	317854842 / 115653345 317854843 / 115653346 317854844 / 115653347 317854845 / 115653348 317854846 / 115653349 317854847 / 115653350	27.5-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

		317854848 / 115653351 317854849 / 115653352 317854850 / 115653353						
R8KA1R	R	317854869 / 115654101 317854870 / 115654102 317854871 / 115654103 317854872 / 115654104 317854873 / 115654105 317854874 / 115654106 317854875 / 115654107 317854876 / 115654108 317854877 / 115654109	29.5-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA1R	R	317854878 / 115654110 317854879 / 115654111 317854880 / 115654112 317854881 / 115654113 317854882 / 115654114 317854883 / 115654115 317854884 / 115654116 317854885 / 115654117 317854886 / 115654118	29.9-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA2R	R	317854887 / 115653354 317854888 / 115653355 317854889 / 115653356 317854890 / 115653357 317854891 / 115653358 317854892 / 115653359 317854893 / 115653360 317854894 / 115653361 317854895 / 115653362	27.5-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA2R	R	317854914 / 115654119 317854915 / 115654120 317854916 / 115654121 317854917 / 115654122 317854918 / 115654123 317854919 / 115654124 317854920 / 115654125 317854921 / 115654126 317854922 / 115654127	29.5-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA2R	R	317854923 / 115654128 317854924 / 115654129 317854925 / 115654130 317854926 / 115654131 317854927 / 115654132 317854928 / 115654133 317854929 / 115654134 317854930 / 115654135 317854931 / 115654136	29.9-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA3R	R	317854932 / 115653363 317854933 / 115653364 317854934 / 115653365 317854935 / 115653366 317854936 / 115653367 317854937 / 115653368 317854938 / 115653369 317854939 / 115653370 317854940 / 115653371	27.5-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA3R	R	317854959 / 115654137 317854960 / 115654138 317854961 / 115654139 317854962 / 115654140 317854963 / 115654141 317854964 / 115654142 317854965 / 115654143 317854966 / 115654144 317854967 / 115654145	29.5-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA3R	R	317854968 / 115654146 317854969 / 115654147 317854970 / 115654148 317854971 / 115654149 317854972 / 115654150 317854973 / 115654151 317854974 / 115654152	29.9-30	1	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

		317854975 / 115654153 317854976 / 115654154						
R8KU1R	R	317854977 / 115653318 317854978 / 115653319 317854979 / 115653320 317854980 / 115653321 317854981 / 115653322 317854982 / 115653323 317854983 / 115653324 317854984 / 115653325 317854985 / 115653326	12.75-14.5	1	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KU2R	R	317854986 / 115653327 317854987 / 115653328 317854988 / 115653329 317854989 / 115653330 317854990 / 115653331 317854991 / 115653332 317854992 / 115653333 317854993 / 115653334 317854994 / 115653335	12.75-14.5	1	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KU3R	R	317854995 / 115653336 317854996 / 115653337 317854997 / 115653338 317854998 / 115653339 317854999 / 115653340 317855000 / 115653341 317855001 / 115653342 317855002 / 115653343 317855003 / 115653344	12.75-14.5	1	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
T8KA1R	E	317853600 / 115653480 317853601 / 115653481 317853602 / 115653482 317853603 / 115653483 317853604 / 115653484 317853605 / 115653485 317853606 / 115653486 317853607 / 115653487 317853608 / 115653488	17.8-18.4	1	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable
T8KA1R	E	317853627 / 115654263 317853628 / 115654264 317853629 / 115654265 317853630 / 115654266 317853631 / 115654267 317853632 / 115654268 317853633 / 115654269 317853634 / 115654270 317853635 / 115654271	19.7-20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R	E	317853636 / 115654272 317853637 / 115654273 317853638 / 115654274 317853639 / 115654275 317853640 / 115654276 317853641 / 115654277 317853642 / 115654278 317853643 / 115654279 317853644 / 115654280	20.1-20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R	E	317853646 / 115686354 317853649 / 115686357 317853652 / 115686360 317853655 / 115686363 317853658 / 115686366 317853661 / 115686369 317853664 / 115686372 317853667 / 115686375 317853670 / 115686378	19.6-19.8	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R	E	317853647 / 115686355 317853650 / 115686358 317853653 / 115686361 317853656 / 115686364 317853659 / 115686367 317853662 / 115686370 317853665 / 115686373	19.8-20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable

		317853668 / 115686376 317853671 / 115686379						
T8KA1R	E	317862100 317862101 317862102 317862103 317862104 317862105 317862106 317862107 317862108	18.4-18.6	1	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T8KA2R	E	317853717 / 115653489 317853718 / 115653490 317853719 / 115653491 317853720 / 115653492 317853721 / 115653493 317853722 / 115653494 317853723 / 115653495 317853724 / 115653496 317853725 / 115653497	17.8-18.4	1	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable
T8KA2R	E	317853744 / 115654281 317853745 / 115654282 317853746 / 115654283 317853747 / 115654284 317853748 / 115654285 317853749 / 115654286 317853750 / 115654287 317853751 / 115654288 317853752 / 115654289	19.7-20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R	E	317853753 / 115654290 317853754 / 115654291 317853755 / 115654292 317853756 / 115654293 317853757 / 115654294 317853758 / 115654295 317853759 / 115654296 317853760 / 115654297 317853761 / 115654298	20.1-20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R	E	317853763 / 115686381 317853766 / 115686384 317853769 / 115686387 317853772 / 115686390 317853775 / 115686393 317853778 / 115686396 317853781 / 115686399 317853784 / 115686402 317853787 / 115686405	19.6-19.8	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R	E	317853764 / 115686382 317853767 / 115686385 317853770 / 115686388 317853773 / 115686391 317853776 / 115686394 317853779 / 115686397 317853782 / 115686400 317853785 / 115686403 317853788 / 115686406	19.8-20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R	E	317862109 317862110 317862111 317862112 317862113 317862114 317862115 317862116 317862117	18.4-18.6	1	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T8KA3R	E	317853816 / 115653498 317853817 / 115653499 317853818 / 115653500 317853819 / 115653501 317853820 / 115653502 317853821 / 115653503 317853822 / 115653504	17.8-18.4	1	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable

		317853823 / 115653505 317853824 / 115653506						
T8KA3R	E	317853843 / 115654299 317853844 / 115654300 317853845 / 115654301 317853846 / 115654302 317853847 / 115654303 317853848 / 115654304 317853849 / 115654305 317853850 / 115654306 317853851 / 115654307	19.7-20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R	E	317853852 / 115654308 317853853 / 115654309 317853854 / 115654310 317853855 / 115654311 317853856 / 115654312 317853857 / 115654313 317853858 / 115654314 317853859 / 115654315 317853860 / 115654316	20.025- 20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R	E	317853862 / 115686499 317853865 / 115686512 317853868 / 115686515 317853871 / 115686518 317853874 / 115686585 317853877 / 115686639 317853880 / 115686642 317853883 / 115686645 317853886 / 115686648	19.6-19.8	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R	E	317853863 / 115686500 317853866 / 115686513 317853869 / 115686516 317853872 / 115686519 317853875 / 115686586 317853878 / 115686640 317853881 / 115686643 317853884 / 115686646 317853887 / 115686649	19.8-20.2	1		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R	E	317862118 317862119 317862120 317862121 317862122 317862123 317862124 317862125 317862126	18.4-18.6	1	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T8KU1R	E	317853915 / 115653426 317853916 / 115653427 317853917 / 115653428 317853918 / 115653429 317853919 / 115653430 317853920 / 115653431 317853921 / 115653432 317853922 / 115653433 317853923 / 115653434	10.7-11.7	1	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R	E	317853924 / 115653453 317853925 / 115653454 317853926 / 115653455 317853927 / 115653456 317853928 / 115653457 317853929 / 115653458 317853930 / 115653459 317853931 / 115653460 317853932 / 115653461	12.7-12.75	1	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R	E	317853933 / 115654398 317853934 / 115654399 317853935 / 115654400 317853936 / 115654401 317853937 / 115654402 317853938 / 115654403 317853939 / 115654404 317853940 / 115654405	11.7-12.2	1	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317853941 / 115654406 317853942 / 115654478 317853943 / 115654479 317853944 / 115654480 317853945 / 115654481 317853946 / 115654482 317853947 / 115654483 317853948 / 115654484 317853949 / 115654485 317853950 / 115654486						
T8KU1R	E	317853951 / 115654559 317853952 / 115654560 317853953 / 115654561 317853954 / 115654562 317853955 / 115654563 317853956 / 115654564 317853957 / 115654565 317853958 / 115654566 317853959 / 115654567 317853960 / 115654641 317853961 / 115654642 317853962 / 115654643 317853963 / 115654644 317853964 / 115654645 317853965 / 115654646 317853966 / 115654647 317853967 / 115654648 317853968 / 115654649	12.2-12.45	1	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R	E	317853969 / 115689006 317853970 / 115689007 317853971 / 115689008 317853972 / 115689009 317853973 / 115689010 317853974 / 115689011 317853975 / 115689012 317853976 / 115689013 317853977 / 115689014 317853978 / 115689015 317853979 / 115689016 317853980 / 115689017 317853981 / 115689018 317853982 / 115689019 317853983 / 115689020 317853984 / 115689021 317853985 / 115689022 317853986 / 115689023	12.45-12.7	1	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R	E	317853987 / 115653435 317853988 / 115653436 317853989 / 115653437 317853990 / 115653438 317853991 / 115653439 317853992 / 115653440 317853993 / 115653441 317853994 / 115653442 317853995 / 115653443	10.7-11.7	1	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R	E	317853996 / 115653462 317853997 / 115653463 317853998 / 115653464 317853999 / 115653465 317854000 / 115653466 317854001 / 115653467 317854002 / 115653468 317854003 / 115653469 317854004 / 115653470	12.7-12.75	1	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R	E	317854005 / 115654407 317854006 / 115654408 317854007 / 115654409 317854008 / 115654410 317854009 / 115654411 317854010 / 115654412 317854011 / 115654413 317854012 / 115654414 317854013 / 115654415	11.7-12.2	1	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317854014 / 115654487 317854015 / 115654488 317854016 / 115654489 317854017 / 115654490 317854018 / 115654491 317854019 / 115654492 317854020 / 115654493 317854021 / 115654494 317854022 / 115654532						
T8KU2R	E	317854023 / 115654568 317854024 / 115654569 317854025 / 115654570 317854026 / 115654571 317854027 / 115654572 317854028 / 115654573 317854029 / 115654574 317854030 / 115654575 317854031 / 115654576 317854032 / 115654650 317854033 / 115654651 317854034 / 115654652 317854035 / 115654653 317854036 / 115654654 317854037 / 115654655 317854038 / 115654656 317854039 / 115654657 317854040 / 115654658	12.2-12.45	1	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R	E	317854041 / 115689024 317854042 / 115689025 317854043 / 115689026 317854044 / 115689027 317854045 / 115689028 317854046 / 115689029 317854047 / 115689030 317854048 / 115689031 317854049 / 115689032 317854050 / 115689033 317854051 / 115689034 317854052 / 115689035 317854053 / 115689036 317854054 / 115689037 317854055 / 115689038 317854056 / 115689039 317854057 / 115689040 317854058 / 115689041	12.45-12.7	1	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R	E	317854059 / 115653444 317854060 / 115653445 317854061 / 115653446 317854062 / 115653447 317854063 / 115653448 317854064 / 115653449 317854065 / 115653450 317854066 / 115653451 317854067 / 115653452	10.7-11.7	1	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R	E	317854068 / 115653471 317854069 / 115653472 317854070 / 115653473 317854071 / 115653474 317854072 / 115653475 317854073 / 115653476 317854074 / 115653477 317854075 / 115653478 317854076 / 115653479	12.7-12.75	1	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R	E	317854077 / 115654416 317854078 / 115654417 317854079 / 115654418 317854080 / 115654419 317854081 / 115654420 317854082 / 115654421 317854083 / 115654422 317854084 / 115654423 317854085 / 115654424 317854086 / 115654495	11.7-12.2	1	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317854087 / 115654496 317854088 / 115654497 317854089 / 115654498 317854090 / 115654499 317854091 / 115654500 317854092 / 115654501 317854093 / 115654502 317854094 / 115654503						
T8KU3R	E	317854095 / 115654577 317854096 / 115654578 317854097 / 115654579 317854098 / 115654580 317854099 / 115654581 317854100 / 115654582 317854101 / 115654583 317854102 / 115654584 317854103 / 115654585 317854104 / 115654659 317854105 / 115654660 317854106 / 115654661 317854107 / 115654662 317854108 / 115654663 317854109 / 115654664 317854110 / 115654665 317854111 / 115654666 317854112 / 115654667	12.2-12.45	1	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R	E	317854113 / 115689042 317854114 / 115689043 317854115 / 115689044 317854116 / 115689045 317854117 / 115689046 317854118 / 115689047 317854119 / 115689048 317854120 / 115689049 317854121 / 115689050 317854122 / 115689051 317854123 / 115689052 317854124 / 115689053 317854125 / 115689054 317854126 / 115689055 317854127 / 115689056 317854128 / 115689057 317854129 / 115689058 317854130 / 115689059	12.45-12.7	1	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable

Configuration 2A

<i>B1A</i> <i>Beam designation</i>	<i>B2</i> <i>Emi-Rcp</i>	<i>BR7a</i> <i>Group id./ Target Group id.</i>	<i>GHz</i>	<i>Orbital planes id. no.</i>	<i>Mask ID</i>	<i>Article 22 Limit</i>	<i>Result</i>	<i>Article 22 Examination</i>
R9KA1R	R	317855004 / 115653804 317855005 / 115653805 317855006 / 115653806 317855007 / 115653807 317855008 / 115653808 317855009 / 115653809 317855010 / 115653810 317855011 / 115653811 317855012 / 115653812	27.5-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA1R	R	317855031 / 115654155 317855032 / 115654156 317855033 / 115654157 317855034 / 115654158 317855035 / 115654159 317855036 / 115654160 317855037 / 115654161 317855038 / 115654162 317855039 / 115654163	29.5-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA1R	R	317855040 / 115654164 317855041 / 115654165 317855042 / 115654166 317855043 / 115654167	29.9-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

		317855044 / 115654168 317855045 / 115654169 317855046 / 115654170 317855047 / 115654171 317855048 / 115654172						
R9KA2R	R	317855049 / 115653831 317855050 / 115653832 317855051 / 115653833 317855052 / 115653834 317855053 / 115653835 317855054 / 115653836 317855055 / 115653837 317855056 / 115653838 317855057 / 115653839	27.5-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA2R	R	317855076 / 115654173 317855077 / 115654174 317855078 / 115654175 317855079 / 115654176 317855080 / 115654177 317855081 / 115654178 317855082 / 115654179 317855083 / 115654180 317855084 / 115654181	29.5-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA2R	R	317855085 / 115654182 317855086 / 115654183 317855087 / 115654184 317855088 / 115654185 317855089 / 115654186 317855090 / 115654187 317855091 / 115654188 317855092 / 115654189 317855093 / 115654190	29.9-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA3R	R	317855094 / 115653858 317855095 / 115653859 317855096 / 115653860 317855097 / 115653861 317855098 / 115653862 317855099 / 115653863 317855100 / 115653864 317855101 / 115653865 317855102 / 115653866	27.5-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA3R	R	317855121 / 115654191 317855122 / 115654192 317855123 / 115654193 317855124 / 115654194 317855125 / 115654195 317855126 / 115654196 317855127 / 115654197 317855128 / 115654198 317855129 / 115654199	29.5-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA3R	R	317855130 / 115654200 317855131 / 115654201 317855132 / 115654202 317855133 / 115654203 317855134 / 115654204 317855135 / 115654205 317855136 / 115654206 317855137 / 115654207 317855138 / 115654208	29.9-30	20	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KU1R	R	317855139 / 115653885 317855140 / 115653886 317855141 / 115653887 317855142 / 115653888 317855143 / 115653889 317855144 / 115653890 317855145 / 115653891 317855146 / 115653892 317855147 / 115653893	12.75- 14.5	20	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KU2R	R	317855148 / 115653894 317855149 / 115653895 317855150 / 115653896 317855151 / 115653897 317855152 / 115653898	12.75- 14.5	20	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable

		317855153 / 115653899 317855154 / 115653900 317855155 / 115653901 317855156 / 115653902						
R9KU3R	R	317855157 / 115653903 317855158 / 115653904 317855159 / 115653905 317855160 / 115653906 317855161 / 115653907 317855162 / 115653908 317855163 / 115653909 317855164 / 115653910 317855165 / 115653911	12.75-14.5	20	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
T9KA1R	E	317854131 / 115653912 317854132 / 115653913 317854133 / 115653914 317854134 / 115653915 317854135 / 115653916 317854136 / 115653917 317854137 / 115653918 317854138 / 115653919 317854139 / 115653920	17.8-18.4	20	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable
T9KA1R	E	317854158 / 115654317 317854159 / 115654318 317854160 / 115654319 317854161 / 115654320 317854162 / 115654321 317854163 / 115654322 317854164 / 115654323 317854165 / 115654324 317854166 / 115654325	19.7-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R	E	317854167 / 115654326 317854168 / 115654327 317854169 / 115654328 317854170 / 115654329 317854171 / 115654330 317854172 / 115654331 317854173 / 115654332 317854174 / 115654333 317854175 / 115654334	20.1-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R	E	317854176 / 115686317 317854178 / 115686319 317854180 / 115686321 317854182 / 115686323 317854184 / 115686325 317854186 / 115686327 317854188 / 115686329 317854190 / 115686331 317854192 / 115686333	19.6-19.8	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R	E	317854177 / 115686318 317854179 / 115686320 317854181 / 115686322 317854183 / 115686324 317854185 / 115686326 317854187 / 115686328 317854189 / 115686330 317854191 / 115686332 317854193 / 115686334	19.8-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R	E	317862127 317862128 317862129 317862130 317862131 317862132 317862133 317862134 317862135	18.4-18.6	20	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T9KA2R	E	317854266 / 115653939 317854267 / 115653940 317854268 / 115653941 317854269 / 115653942 317854270 / 115653943 317854271 / 115653944	17.8-18.4	20	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable

		317854272 / 115653945 317854273 / 115653946 317854274 / 115653947						
T9KA2R	E	317854293 / 115654335 317854294 / 115654336 317854295 / 115654337 317854296 / 115654338 317854297 / 115654339 317854298 / 115654340 317854299 / 115654341 317854300 / 115654342 317854301 / 115654343	19.7-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R	E	317854302 / 115654344 317854303 / 115654345 317854304 / 115654346 317854305 / 115654347 317854306 / 115654348 317854307 / 115654349 317854308 / 115654350 317854309 / 115654351 317854310 / 115654352	20.1-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R	E	317854311 / 115686335 317854313 / 115686337 317854315 / 115686339 317854317 / 115686341 317854319 / 115686343 317854321 / 115686345 317854323 / 115686347 317854325 / 115686349 317854327 / 115686351	19.6-19.8	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R	E	317854312 / 115686336 317854314 / 115686338 317854316 / 115686340 317854318 / 115686342 317854320 / 115686344 317854322 / 115686346 317854324 / 115686348 317854326 / 115686350 317854328 / 115686352	19.8-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R	E	317862136 317862137 317862138 317862139 317862140 317862141 317862142 317862143 317862144	18.4-18.6	20	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T9KA3R	E	317854365 / 115653966 317854366 / 115653967 317854367 / 115653968 317854368 / 115653969 317854369 / 115653970 317854370 / 115653971 317854371 / 115653972 317854372 / 115653973 317854373 / 115653974	17.8-18.4	20	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable
T9KA3R	E	317854392 / 115654353 317854393 / 115654354 317854394 / 115654355 317854395 / 115654356 317854396 / 115654357 317854397 / 115654358 317854398 / 115654359 317854399 / 115654360 317854400 / 115654361	19.7-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R	E	317854401 / 115654362 317854402 / 115654363 317854403 / 115654364 317854404 / 115654365 317854405 / 115654366 317854406 / 115654367 317854407 / 115654368	20.1-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable

		317854408 / 115654369 317854409 / 115654370						
T9KA3R	E	317854411 / 115686651 317854414 / 115686654 317854417 / 115686657 317854420 / 115686670 317854423 / 115686673 317854426 / 115686676 317854429 / 115686679 317854432 / 115686682 317854435 / 115686685	19.6-19.8	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R	E	317854412 / 115686652 317854415 / 115686655 317854418 / 115686658 317854421 / 115686671 317854424 / 115686674 317854427 / 115686677 317854430 / 115686680 317854433 / 115686683 317854436 / 115686686	19.8-20.2	20		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R	E	317862145 317862146 317862147 317862148 317862149 317862150 317862151 317862152 317862153	18.4-18.6	20	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T9KU1R	E	317854464 / 115653993 317854465 / 115653994 317854466 / 115653995 317854467 / 115653996 317854468 / 115653997 317854469 / 115653998 317854470 / 115653999 317854471 / 115654000 317854472 / 115654001	10.7-11.7	20	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T9KU1R	E	317854473 / 115654002 317854474 / 115654003 317854475 / 115654004 317854476 / 115654005 317854477 / 115654006 317854478 / 115654007 317854479 / 115654008 317854480 / 115654009 317854481 / 115654010	12.7- 12.75	20	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU1R	E	317854482 / 115654425 317854483 / 115654426 317854484 / 115654427 317854485 / 115654428 317854486 / 115654429 317854487 / 115654430 317854488 / 115654431 317854489 / 115654432 317854490 / 115654433 317854491 / 115654504 317854492 / 115654505 317854493 / 115654506 317854494 / 115654507 317854495 / 115654508 317854496 / 115654509 317854497 / 115654510 317854498 / 115654511 317854499 / 115654512	11.7-12.2	20	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU1R	E	317854500 / 115654586 317854501 / 115654587 317854502 / 115654588 317854503 / 115654589 317854504 / 115654590 317854505 / 115654591 317854506 / 115654592 317854507 / 115654593	12.2- 12.45	20	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317854508 / 115654594 317854509 / 115654668 317854510 / 115654669 317854511 / 115654670 317854512 / 115654671 317854513 / 115654672 317854514 / 115654673 317854515 / 115654674 317854516 / 115654675 317854517 / 115654676						
T9KU1R	E	317854518 / 115689060 317854519 / 115689061 317854520 / 115689062 317854521 / 115689063 317854522 / 115689064 317854523 / 115689065 317854524 / 115689066 317854525 / 115689067 317854526 / 115689068 317854527 / 115689069 317854528 / 115689070 317854529 / 115689071 317854530 / 115689072 317854531 / 115689073 317854532 / 115689074 317854533 / 115689075 317854534 / 115689076 317854535 / 115689077	12.45- 12.7	20	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU2R	E	317854536 / 115654011 317854537 / 115654012 317854538 / 115654013 317854539 / 115654014 317854540 / 115654015 317854541 / 115654016 317854542 / 115654017 317854543 / 115654018 317854544 / 115654019	10.7-11.7	20	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T9KU2R	E	317854545 / 115654020 317854546 / 115654021 317854547 / 115654022 317854548 / 115654023 317854549 / 115654024 317854550 / 115654025 317854551 / 115654026 317854552 / 115654027 317854553 / 115654028	12.7- 12.75	20	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU2R	E	317854554 / 115654434 317854555 / 115654435 317854556 / 115654436 317854557 / 115654437 317854558 / 115654438 317854559 / 115654439 317854560 / 115654440 317854561 / 115654441 317854562 / 115654442 317854563 / 115654513 317854564 / 115654514 317854565 / 115654515 317854566 / 115654516 317854567 / 115654517 317854568 / 115654518 317854569 / 115654519 317854570 / 115654520 317854571 / 115654521	11.7-12.2	20	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU2R	E	317854572 / 115654595 317854573 / 115654596 317854574 / 115654597 317854575 / 115654598 317854576 / 115654599 317854577 / 115654600 317854578 / 115654601 317854579 / 115654602 317854580 / 115654603	12.2- 12.45	20	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317854581 / 115654677 317854582 / 115654678 317854583 / 115654679 317854584 / 115654680 317854585 / 115654681 317854586 / 115654682 317854587 / 115654683 317854588 / 115654684 317854589 / 115654685						
T9KU2R	E	317854590 / 115689078 317854591 / 115689330 317854592 / 115689331 317854593 / 115689332 317854594 / 115689333 317854595 / 115689334 317854596 / 115689335 317854597 / 115689336 317854598 / 115689337 317854599 / 115689338 317854600 / 115689339 317854601 / 115689340 317854602 / 115689341 317854603 / 115689342 317854604 / 115689343 317854605 / 115689344 317854606 / 115689345 317854607 / 115689346	12.45- 12.7	20	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU3R	E	317854608 / 115654029 317854609 / 115654030 317854610 / 115654031 317854611 / 115654032 317854612 / 115654033 317854613 / 115654034 317854614 / 115654035 317854615 / 115654036 317854616 / 115654037	10.7-11.7	20	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T9KU3R	E	317854617 / 115654038 317854618 / 115654039 317854619 / 115654040 317854620 / 115654041 317854621 / 115654042 317854622 / 115654043 317854623 / 115654044 317854624 / 115654045 317854625 / 115654046	12.7- 12.75	20	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU3R	E	317854626 / 115654443 317854627 / 115654444 317854628 / 115654445 317854629 / 115654446 317854630 / 115654447 317854631 / 115654448 317854632 / 115654449 317854633 / 115654450 317854634 / 115654451 317854635 / 115654522 317854636 / 115654523 317854637 / 115654524 317854638 / 115654525 317854639 / 115654526 317854640 / 115654527 317854641 / 115654528 317854642 / 115654529 317854643 / 115654530	11.7-12.2	20	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU3R	E	317854644 / 115654604 317854645 / 115654605 317854646 / 115654606 317854647 / 115654607 317854648 / 115654608 317854649 / 115654609 317854650 / 115654610 317854651 / 115654611 317854652 / 115654612 317854653 / 115654686	12.2- 12.45	20	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317854654 / 115654687 317854655 / 115654688 317854656 / 115654689 317854657 / 115654690 317854658 / 115654691 317854659 / 115654692 317854660 / 115654693 317854661 / 115654694						
T9KU3R	E	317854662 / 115689347 317854663 / 115689348 317854664 / 115689349 317854665 / 115689350 317854666 / 115689351 317854667 / 115689352 317854668 / 115689353 317854669 / 115689354 317854670 / 115689355 317854671 / 115689356 317854672 / 115689357 317854673 / 115689358 317854674 / 115689359 317854675 / 115689360 317854676 / 115689361 317854677 / 115689362 317854678 / 115689363 317854679 / 115689364	12.45-12.7	20	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable

Configuration C3

<i>B1A</i> <i>Beam designation</i>	<i>B2</i> <i>Emi-Rcp</i>	<i>BR7a</i> <i>Group id./ Target Group id.</i>	<i>GHz</i>	<i>Orbital planes id. no.</i>	<i>Mask ID</i>	<i>Article 22 Limit</i>	<i>Result</i>	<i>Article 22 Examination</i>
R8KA1R4	R	317862154 317862155 317862156 317862157 317862158 317862159 317862160 317862161 317862162	27.5-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA1R4	R	317862181 317862182 317862183 317862184 317862185 317862186 317862187 317862188 317862189	29.5-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA1R4	R	317862190 317862191 317862192 317862193 317862194 317862195 317862196 317862197 317862198	29.9-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA2R4	R	317862244 317862245 317862246 317862247 317862248 317862249 317862250 317862251 317862252	27.5-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA2R4	R	317862271 317862272 317862273	29.5-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

		317862274 317862275 317862276 317862277 317862278 317862279						
R8KA2R4	R	317862280 317862281 317862282 317862283 317862284 317862285 317862286 317862287 317862288	29.9-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA3R4	R	317862334 317862335 317862336 317862337 317862338 317862339 317862340 317862341 317862342	27.5-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA3R4	R	317862361 317862362 317862363 317862364 317862365 317862366 317862367 317862368 317862369	29.5-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA3R4	R	317862370 317862371 317862372 317862373 317862374 317862375 317862376 317862377 317862378	29.9-30	2 - 7	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KU1R4	R	317862424 317862425 317862426 317862427 317862428 317862429 317862430 317862431 317862432	12.75-14.5	2 - 7	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KU2R4	R	317862442 317862443 317862444 317862445 317862446 317862447 317862448 317862449 317862450	12.75-14.5	2 - 7	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KU3R4	R	317862460 317862461 317862462 317862463 317862464 317862465 317862466 317862467 317862468	12.75-14.5	2 - 7	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
T8KA1R4	E	317862802 317862803 317862804 317862805	17.8-18.4	2 - 7	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable

		317862806 317862807 317862808 317862809 317862810						
T8KA1R4	E	317862829 317862830 317862831 317862832 317862833 317862834 317862835 317862836 317862837	19.7-20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R4	E	317862838 317862839 317862840 317862841 317862842 317862843 317862844 317862845 317862846	20.1-20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R4	E	317862848 317862851 317862854 317862857 317862860 317862863 317862866 317862869 317862872	19.6-19.8	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R4	E	317862849 317862852 317862855 317862858 317862861 317862864 317862867 317862870 317862873	19.8-20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R4	E	317862919 317862920 317862921 317862922 317862923 317862924 317862925 317862926 317862927	18.4-18.6	2 - 7	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T8KA2R4	E	317863054 317863055 317863056 317863057 317863058 317863059 317863060 317863061 317863062	17.8-18.4	2 - 7	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable
T8KA2R4	E	317863081 317863082 317863083 317863084 317863085 317863086 317863087 317863088 317863089	19.7-20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R4	E	317863090 317863091 317863092 317863093 317863094	20.1-20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable

		317863095 317863096 317863097 317863098						
T8KA2R4	E	317863100 317863103 317863106 317863109 317863112 317863115 317863118 317863121 317863124	19.6-19.8	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R4	E	317863101 317863104 317863107 317863110 317863113 317863116 317863119 317863122 317863125	19.8-20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R4	E	317863153 317863154 317863155 317863156 317863157 317863158 317863159 317863160 317863161	18.4-18.6	2 - 7	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T8KA3R4	E	317863270 317863271 317863272 317863273 317863274 317863275 317863276 317863277 317863278	17.8-18.4	2 - 7	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Pass	Favorable
T8KA3R4	E	317863297 317863298 317863299 317863300 317863301 317863302 317863303 317863304 317863305	19.7-20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R4	E	317863306 317863307 317863308 317863309 317863310 317863311 317863312 317863313 317863314	20.025- 20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R4	E	317863316 317863319 317863322 317863325 317863328 317863331 317863334 317863337 317863340	19.6-19.8	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R4	E	317863317 317863320 317863323 317863326 317863329 317863332	19.8-20.2	2 - 7		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable

		317863335 317863338 317863341						
T8KA3R4	E	317863369 317863370 317863371 317863372 317863373 317863374 317863375 317863376 317863377	18.4-18.6	2 - 7	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T8KU1R4	E	317863486 317863487 317863488 317863489 317863490 317863491 317863492 317863493 317863494	10.7-11.7	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R4	E	317863495 317863496 317863497 317863498 317863499 317863500 317863501 317863502 317863503	12.7-12.75	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R4	E	317863504 317863505 317863506 317863507 317863508 317863509 317863510 317863511 317863512 317863513 317863514 317863515 317863516 317863517 317863518 317863519 317863520 317863521	11.7-12.2	2 - 7	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R4	E	317863522 317863523 317863524 317863525 317863526 317863527 317863528 317863529 317863530 317863531 317863532 317863533 317863534 317863535 317863536 317863537 317863538 317863539	12.2-12.45	2 - 7	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R4	E	317863540 317863541 317863542 317863543 317863544 317863545 317863546	12.45-12.7	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317863547 317863548 317863549 317863550 317863551 317863552 317863553 317863554 317863555 317863556 317863557						
T8KU2R4	E	317863630 317863631 317863632 317863633 317863634 317863635 317863636 317863637 317863638	10.7-11.7	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R4	E	317863639 317863640 317863641 317863642 317863643 317863644 317863645 317863646 317863647	12.7-12.75	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R4	E	317863648 317863649 317863650 317863651 317863652 317863653 317863654 317863655 317863656 317863657 317863658 317863659 317863660 317863661 317863662 317863663 317863664 317863665	11.7-12.2	2 - 7	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R4	E	317863666 317863667 317863668 317863669 317863670 317863671 317863672 317863673 317863674 317863675 317863676 317863677 317863678 317863679 317863680 317863681 317863682 317863683	12.2-12.45	2 - 7	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R4	E	317863684 317863685 317863686 317863687 317863688 317863689 317863690 317863691	12.45-12.7	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317863692 317863693 317863694 317863695 317863696 317863697 317863698 317863699 317863700 317863701						
T8KU3R4	E	317863774 317863775 317863776 317863777 317863778 317863779 317863780 317863781 317863782	10.7-11.7	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R4	E	317863783 317863784 317863785 317863786 317863787 317863788 317863789 317863790 317863791	12.7-12.75	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R4	E	317863792 317863793 317863794 317863795 317863796 317863797 317863798 317863799 317863800 317863801 317863802 317863803 317863804 317863805 317863806 317863807 317863808 317863809	11.7-12.2	2 - 7	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R4	E	317863810 317863811 317863812 317863813 317863814 317863815 317863816 317863817 317863818 317863819 317863820 317863821 317863822 317863823 317863824 317863825 317863826 317863827	12.2-12.45	2 - 7	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R4	E	317863828 317863829 317863830 317863831 317863832 317863833 317863834 317863835 317863836	12.45-12.7	2 - 7	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317863837 317863838 317863839 317863840 317863841 317863842 317863843 317863844 317863845						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

Configuration C3a

<i>B1A</i> <i>Beam designation</i>	<i>B2</i> <i>Emi-Rcp</i>	<i>BR7a</i> <i>Group id./ Target Group id.</i>	<i>GHz</i>	<i>Orbital planes id. no.</i>	<i>Mask ID</i>	<i>Article 22 Limit</i>	<i>Result</i>	<i>Article 22 Examination</i>
R9KA1R4	R	317862478 317862479 317862480 317862481 317862482 317862483 317862484 317862485 317862486	27.5-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA1R4	R	317862505 317862506 317862507 317862508 317862509 317862510 317862511 317862512 317862513	29.5-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA1R4	R	317862514 317862515 317862516 317862517 317862518 317862519 317862520 317862521 317862522	29.9-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA2R4	R	317862568 317862569 317862570 317862571 317862572 317862573 317862574 317862575 317862576	27.5-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA2R4	R	317862595 317862596 317862597 317862598 317862599 317862600 317862601 317862602 317862603	29.5-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA2R4	R	317862604 317862605 317862606 317862607 317862608 317862609 317862610 317862611 317862612	29.9-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA3R4	R	317862658 317862659	27.5-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

		317862660 317862661 317862662 317862663 317862664 317862665 317862666						
R9KA3R4	R	317862685 317862686 317862687 317862688 317862689 317862690 317862691 317862692 317862693	29.5-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA3R4	R	317862694 317862695 317862696 317862697 317862698 317862699 317862700 317862701 317862702	29.9-30	21 - 26	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KU1R4	R	317862748 317862749 317862750 317862751 317862752 317862753 317862754 317862755 317862756	12.75- 14.5	21 - 26	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KU2R4	R	317862766 317862767 317862768 317862769 317862770 317862771 317862772 317862773 317862774	12.75- 14.5	21 - 26	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KU3R4	R	317862784 317862785 317862786 317862787 317862788 317862789 317862790 317862791 317862792	12.75- 14.5	21 - 26	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
T9KA1R4	E	317863918 317863919 317863920 317863921 317863922 317863923 317863924 317863925 317863926	17.8-18.4	21 - 26	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Fail Fail	Unfavorable
T9KA1R4	E	317863945 317863946 317863947 317863948 317863949 317863950 317863951 317863952 317863953	19.7-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R4	E	317863954 317863955 317863956	20.1-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable

		317863957 317863958 317863959 317863960 317863961 317863962						
T9KA1R4	E	317863963 317863965 317863967 317863969 317863971 317863973 317863975 317863977 317863979	19.6-19.8	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R4	E	317863964 317863966 317863968 317863970 317863972 317863974 317863976 317863978 317863980	19.8-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R4	E	317864053 317864054 317864055 317864056 317864057 317864058 317864059 317864060 317864061	18.4-18.6	21 - 26	6	TABLE 22-1B	Fail	Unfavorable
T9KA2R4	E	317864206 317864207 317864208 317864209 317864210 317864211 317864212 317864213 317864214	17.8-18.4	21 - 26	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Fail Fail	Unfavorable
T9KA2R4	E	317864233 317864234 317864235 317864236 317864237 317864238 317864239 317864240 317864241	19.7-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R4	E	317864242 317864243 317864244 317864245 317864246 317864247 317864248 317864249 317864250	20.1-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R4	E	317864251 317864253 317864255 317864257 317864259 317864261 317864263 317864265 317864267	19.6-19.8	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R4	E	317864252 317864254 317864256 317864258	19.8-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable

		317864260 317864262 317864264 317864266 317864268						
T9KA2R4	E	317864305 317864306 317864307 317864308 317864309 317864310 317864311 317864312 317864313	18.4-18.6	21 - 26	6	TABLE 22-1B	Fail	Unfavorable
T9KA3R4	E	317864422 317864423 317864424 317864425 317864426 317864427 317864428 317864429 317864430	17.8-18.4	21 - 26	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Fail Fail	Unfavorable
T9KA3R4	E	317864449 317864450 317864451 317864452 317864453 317864454 317864455 317864456 317864457	19.7-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R4	E	317864458 317864459 317864460 317864461 317864462 317864463 317864464 317864465 317864466	20.1-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R4	E	317864468 317864471 317864474 317864477 317864480 317864483 317864486 317864489 317864492	19.6-19.8	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R4	E	317864469 317864472 317864475 317864478 317864481 317864484 317864487 317864490 317864493	19.8-20.2	21 - 26		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R4	E	317864521 317864522 317864523 317864524 317864525 317864526 317864527 317864528 317864529	18.4-18.6	21 - 26	6	TABLE 22-1B	Fail	Unfavorable
T9KU1R4	E	317864638 317864639 317864640 317864641 317864642	10.7-11.7	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable

		317864643 317864644 317864645 317864646						
T9KU1R4	E	317864647 317864648 317864649 317864650 317864651 317864652 317864653 317864654 317864655	12.7- 12.75	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU1R4	E	317864656 317864657 317864658 317864659 317864660 317864661 317864662 317864663 317864664 317864665 317864666 317864667 317864668 317864669 317864670 317864671 317864672 317864673	11.7-12.2	21 - 26	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU1R4	E	317864674 317864675 317864676 317864677 317864678 317864679 317864680 317864681 317864682 317864683 317864684 317864685 317864686 317864687 317864688 317864689 317864690 317864691	12.2- 12.45	21 - 26	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU1R4	E	317864692 317864693 317864694 317864695 317864696 317864697 317864698 317864699 317864700 317864701 317864702 317864703 317864704 317864705 317864706 317864707 317864708 317864709	12.45- 12.7	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU2R4	E	317864782 317864783 317864784 317864785 317864786 317864787	10.7-11.7	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable

		317864788 317864789 317864790						
T9KU2R4	E	317864791 317864792 317864793 317864794 317864795 317864796 317864797 317864798 317864799	12.7- 12.75	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU2R4	E	317864800 317864801 317864802 317864803 317864804 317864805 317864806 317864807 317864808 317864809 317864810 317864811 317864812 317864813 317864814 317864815 317864816 317864817	11.7-12.2	21 - 26	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU2R4	E	317864818 317864819 317864820 317864821 317864822 317864823 317864824 317864825 317864826 317864827 317864828 317864829 317864830 317864831 317864832 317864833 317864834 317864835	12.2- 12.45	21 - 26	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU2R4	E	317864836 317864837 317864838 317864839 317864840 317864841 317864842 317864843 317864844 317864845 317864846 317864847 317864848 317864849 317864850 317864851 317864852 317864853	12.45- 12.7	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU3R4	E	317864926 317864927 317864928 317864929 317864930 317864931 317864932	10.7-11.7	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable

		317864933 317864934						
T9KU3R4	E	317864935 317864936 317864937 317864938 317864939 317864940 317864941 317864942 317864943	12.7- 12.75	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU3R4	E	317864944 317864945 317864946 317864947 317864948 317864949 317864950 317864951 317864952 317864953 317864954 317864955 317864956 317864957 317864958 317864959 317864960 317864961	11.7-12.2	21 - 26	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU3R4	E	317864962 317864963 317864964 317864965 317864966 317864967 317864968 317864969 317864970 317864971 317864972 317864973 317864974 317864975 317864976 317864977 317864978 317864979	12.2- 12.45	21 - 26	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU3R4	E	317864980 317864981 317864982 317864983 317864984 317864985 317864986 317864987 317864988 317864989 317864990 317864991 317864992 317864993 317864994 317864995 317864996 317864997	12.45- 12.7	21 - 26	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable

Configuration C4

<i>B1A</i> <i>Beam designation</i>	<i>B2</i> <i>Emi-Rcp</i>	<i>BR7a</i> <i>Group id./ Target Group id.</i>	<i>GHz</i>	<i>Orbital planes id. no.</i>	<i>Mask ID</i>	<i>Article 22 Limit</i>	<i>Result</i>	<i>Article 22 Examination</i>
R8KA1R7	R	317862199 317862200 317862201 317862202 317862203 317862204 317862205 317862206 317862207	27.5-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA1R7	R	317862226 317862227 317862228 317862229 317862230 317862231 317862232 317862233 317862234	29.5-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA1R7	R	317862235 317862236 317862237 317862238 317862239 317862240 317862241 317862242 317862243	29.9-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA2R7	R	317862289 317862290 317862291 317862292 317862293 317862294 317862295 317862296 317862297	27.5-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA2R7	R	317862316 317862317 317862318 317862319 317862320 317862321 317862322 317862323 317862324	29.5-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA2R7	R	317862325 317862326 317862327 317862328 317862329 317862330 317862331 317862332 317862333	29.9-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA3R7	R	317862379 317862380 317862381 317862382 317862383 317862384 317862385 317862386 317862387	27.5-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KA3R7	R	317862406 317862407 317862408 317862409	29.5-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

		317862410 317862411 317862412 317862413 317862414						
R8KA3R7	R	317862415 317862416 317862417 317862418 317862419 317862420 317862421 317862422 317862423	29.9-30	8 - 13	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KU1R7	R	317862433 317862434 317862435 317862436 317862437 317862438 317862439 317862440 317862441	12.75-14.5	8 - 13	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KU2R7	R	317862451 317862452 317862453 317862454 317862455 317862456 317862457 317862458 317862459	12.75-14.5	8 - 13	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R8KU3R7	R	317862469 317862470 317862471 317862472 317862473 317862474 317862475 317862476 317862477	12.75-14.5	8 - 13	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
T8KA1R7	E	317862928 317862929 317862930 317862931 317862932 317862933 317862934 317862935 317862936	17.8-18.4	8 - 13	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Fail	Unfavorable
T8KA1R7	E	317862955 317862956 317862957 317862958 317862959 317862960 317862961 317862962 317862963	19.7-20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R7	E	317862964 317862965 317862966 317862967 317862968 317862969 317862970 317862971 317862972	20.1-20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R7	E	317862974 317862977 317862980 317862983 317862986	19.6-19.8	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable

		317862989 317862992 317862995 317862998						
T8KA1R7	E	317862975 317862978 317862981 317862984 317862987 317862990 317862993 317862996 317862999	19.8-20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA1R7	E	317863045 317863046 317863047 317863048 317863049 317863050 317863051 317863052 317863053	18.4-18.6	8 - 13	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T8KA2R7	E	317863162 317863163 317863164 317863165 317863166 317863167 317863168 317863169 317863170	17.8-18.4	8 - 13	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Fail	Unfavorable
T8KA2R7	E	317863189 317863190 317863191 317863192 317863193 317863194 317863195 317863196 317863197	19.7-20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R7	E	317863198 317863199 317863200 317863201 317863202 317863203 317863204 317863205 317863206	20.1-20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R7	E	317863208 317863211 317863214 317863217 317863220 317863223 317863226 317863229 317863232	19.6-19.8	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R7	E	317863209 317863212 317863215 317863218 317863221 317863224 317863227 317863230 317863233	19.8-20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA2R7	E	317863261 317863262 317863263 317863264 317863265 317863266	18.4-18.6	8 - 13	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable

		317863267 317863268 317863269						
T8KA3R7	E	317863378 317863379 317863380 317863381 317863382 317863383 317863384 317863385 317863386	17.8-18.4	8 - 13	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Fail	Unfavorable
T8KA3R7	E	317863405 317863406 317863407 317863408 317863409 317863410 317863411 317863412 317863413	19.7-20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R7	E	317863414 317863415 317863416 317863417 317863418 317863419 317863420 317863421 317863422	20.025- 20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R7	E	317863424 317863427 317863430 317863433 317863436 317863439 317863442 317863445 317863448	19.6-19.8	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R7	E	317863425 317863428 317863431 317863434 317863437 317863440 317863443 317863446 317863449	19.8-20.2	8 - 13		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T8KA3R7	E	317863477 317863478 317863479 317863480 317863481 317863482 317863483 317863484 317863485	18.4-18.6	8 - 13	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T8KU1R7	E	317863558 317863559 317863560 317863561 317863562 317863563 317863564 317863565 317863566	10.7-11.7	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable
T8KU1R7	E	317863567 317863568 317863569 317863570 317863571 317863572 317863573	12.7-12.75	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable

		317863574 317863575						
T8KU1R7	E	317863576 317863577 317863578 317863579 317863580 317863581 317863582 317863583 317863584 317863585 317863586 317863587 317863588 317863589 317863590 317863591 317863592 317863593	11.7-12.2	8 - 13	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R7	E	317863594 317863595 317863596 317863597 317863598 317863599 317863600 317863601 317863602 317863603 317863604 317863605 317863606 317863607 317863608 317863609 317863610 317863611	12.2-12.45	8 - 13	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU1R7	E	317863612 317863613 317863614 317863615 317863616 317863617 317863618 317863619 317863620 317863621 317863622 317863623 317863624 317863625 317863626 317863627 317863628 317863629	12.45-12.7	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T8KU2R7	E	317863702 317863703 317863704 317863705 317863706 317863707 317863708 317863709 317863710	10.7-11.7	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable
T8KU2R7	E	317863711 317863712 317863713 317863714 317863715 317863716 317863717	12.7-12.75	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable

		317863718 317863719						
T8KU2R7	E	317863720 317863721 317863722 317863723 317863724 317863725 317863726 317863727 317863728 317863729 317863730 317863731 317863732 317863733 317863734 317863735 317863736 317863737	11.7-12.2	8 - 13	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R7	E	317863738 317863739 317863740 317863741 317863742 317863743 317863744 317863745 317863746 317863747 317863748 317863749 317863750 317863751 317863752 317863753 317863754 317863755	12.2-12.45	8 - 13	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU2R7	E	317863756 317863757 317863758 317863759 317863760 317863761 317863762 317863763 317863764 317863765 317863766 317863767 317863768 317863769 317863770 317863771 317863772 317863773	12.45-12.7	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T8KU3R7	E	317863846 317863847 317863848 317863849 317863850 317863851 317863852 317863853 317863854	10.7-11.7	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable
T8KU3R7	E	317863855 317863856 317863857 317863858 317863859 317863860 317863861	12.7-12.75	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable

		317863862 317863863						
T8KU3R7	E	317863864 317863865 317863866 317863867 317863868 317863869 317863870 317863871 317863872 317863873 317863874 317863875 317863876 317863877 317863878 317863879 317863880 317863881	11.7-12.2	8 - 13	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R7	E	317863882 317863883 317863884 317863885 317863886 317863887 317863888 317863889 317863890 317863891 317863892 317863893 317863894 317863895 317863896 317863897 317863898 317863899	12.2-12.45	8 - 13	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T8KU3R7	E	317863900 317863901 317863902 317863903 317863904 317863905 317863906 317863907 317863908 317863909 317863910 317863911 317863912 317863913 317863914 317863915 317863916 317863917	12.45-12.7	8 - 13	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable

Configuration C4a

<i>B1A</i>	<i>B2</i>	<i>BR7a</i>	<i>GHz</i>	<i>Orbital planes id. no.</i>	<i>Mask ID</i>	<i>Article 22 Limit</i>	<i>Result</i>	<i>Article 22 Examination</i>
<i>Beam designation</i>	<i>Emi-Rcp</i>	<i>Group id./ Target Group id.</i>						
R9KA1R7	R	317862523 317862524 317862525 317862526 317862527 317862528 317862529 317862530 317862531	27.5-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

R9KA1R7	R	317862550 317862551 317862552 317862553 317862554 317862555 317862556 317862557 317862558	29.5-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA1R7	R	317862559 317862560 317862561 317862562 317862563 317862564 317862565 317862566 317862567	29.9-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA2R7	R	317862613 317862614 317862615 317862616 317862617 317862618 317862619 317862620 317862621	27.5-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA2R7	R	317862640 317862641 317862642 317862643 317862644 317862645 317862646 317862647 317862648	29.5-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA2R7	R	317862649 317862650 317862651 317862652 317862653 317862654 317862655 317862656 317862657	29.9-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA3R7	R	317862703 317862704 317862705 317862706 317862707 317862708 317862709 317862710 317862711	27.5-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA3R7	R	317862730 317862731 317862732 317862733 317862734 317862735 317862736 317862737 317862738	29.5-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KA3R7	R	317862739 317862740 317862741 317862742 317862743 317862744 317862745 317862746 317862747	29.9-30	27 - 32	2	TABLE 22-2	Pass	Favorable

R9KU1R7	R	317862757 317862758 317862759 317862760 317862761 317862762 317862763 317862764 317862765	12.75-14.5	27 - 32	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KU2R7	R	317862775 317862776 317862777 317862778 317862779 317862780 317862781 317862782 317862783	12.75-14.5	27 - 32	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
R9KU3R7	R	317862793 317862794 317862795 317862796 317862797 317862798 317862799 317862800 317862801	12.75-14.5	27 - 32	1	TABLE 22-2	Pass	Favorable
T9KA1R7	E	317864062 317864063 317864064 317864065 317864066 317864067 317864068 317864069 317864070	17.8-18.4	27 - 32	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Fail	Unfavorable
T9KA1R7	E	317864089 317864090 317864091 317864092 317864093 317864094 317864095 317864096 317864097	19.7-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R7	E	317864098 317864099 317864100 317864101 317864102 317864103 317864104 317864105 317864106	20.1-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R7	E	317864107 317864109 317864111 317864113 317864115 317864117 317864119 317864121 317864123	19.6-19.8	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA1R7	E	317864108 317864110 317864112 317864114 317864116 317864118 317864120 317864122 317864124	19.8-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable

T9KA1R7	E	317864197 317864198 317864199 317864200 317864201 317864202 317864203 317864204 317864205	18.4-18.6	27 - 32	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T9KA2R7	E	317864314 317864315 317864316 317864317 317864318 317864319 317864320 317864321 317864322	17.8-18.4	27 - 32	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Fail	Unfavorable
T9KA2R7	E	317864341 317864342 317864343 317864344 317864345 317864346 317864347 317864348 317864349	19.7-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R7	E	317864350 317864351 317864352 317864353 317864354 317864355 317864356 317864357 317864358	20.1-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R7	E	317864359 317864361 317864363 317864365 317864367 317864369 317864371 317864373 317864375	19.6-19.8	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R7	E	317864360 317864362 317864364 317864366 317864368 317864370 317864372 317864374 317864376	19.8-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA2R7	E	317864413 317864414 317864415 317864416 317864417 317864418 317864419 317864420 317864421	18.4-18.6	27 - 32	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T9KA3R7	E	317864530 317864531 317864532 317864533 317864534 317864535 317864536 317864537 317864538	17.8-18.4	27 - 32	4, 6	TABLE 22-1B TABLE 22-3	Pass Fail	Unfavorable

T9KA3R7	E	317864557 317864558 317864559 317864560 317864561 317864562 317864563 317864564 317864565	19.7-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R7	E	317864566 317864567 317864568 317864569 317864570 317864571 317864572 317864573 317864574	20.1-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R7	E	317864576 317864579 317864582 317864585 317864588 317864591 317864594 317864597 317864600	19.6-19.8	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R7	E	317864577 317864580 317864583 317864586 317864589 317864592 317864595 317864598 317864601	19.8-20.2	27 - 32		TABLE 22-1C	N/A	Qualified Favorable
T9KA3R7	E	317864629 317864630 317864631 317864632 317864633 317864634 317864635 317864636 317864637	18.4-18.6	27 - 32	6	TABLE 22-1B	Pass	Favorable
T9KU1R7	E	317864710 317864711 317864712 317864713 317864714 317864715 317864716 317864717 317864718	10.7-11.7	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU1R7	E	317864719 317864720 317864721 317864722 317864723 317864724 317864725 317864726 317864727	12.7- 12.75	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU1R7	E	317864728 317864729 317864730 317864731 317864732 317864733 317864734 317864735 317864736 317864737	11.7-12.2	27 - 32	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317864738 317864739 317864740 317864741 317864742 317864743 317864744 317864745						
T9KU1R7	E	317864746 317864747 317864748 317864749 317864750 317864751 317864752 317864753 317864754 317864755 317864756 317864757 317864758 317864759 317864760 317864761 317864762 317864763	12.2- 12.45	27 - 32	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU1R7	E	317864764 317864765 317864766 317864767 317864768 317864769 317864770 317864771 317864772 317864773 317864774 317864775 317864776 317864777 317864778 317864779 317864780 317864781	12.45- 12.7	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU2R7	E	317864854 317864855 317864856 317864857 317864858 317864859 317864860 317864861 317864862	10.7-11.7	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU2R7	E	317864863 317864864 317864865 317864866 317864867 317864868 317864869 317864870 317864871	12.7- 12.75	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU2R7	E	317864872 317864873 317864874 317864875 317864876 317864877 317864878 317864879 317864880 317864881 317864882	11.7-12.2	27 - 32	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317864883 317864884 317864885 317864886 317864887 317864888 317864889						
T9KU2R7	E	317864890 317864891 317864892 317864893 317864894 317864895 317864896 317864897 317864898 317864899 317864900 317864901 317864902 317864903 317864904 317864905 317864906 317864907	12.2- 12.45	27 - 32	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU2R7	E	317864908 317864909 317864910 317864911 317864912 317864913 317864914 317864915 317864916 317864917 317864918 317864919 317864920 317864921 317864922 317864923 317864924 317864925	12.45- 12.7	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU3R7	E	317864998 317864999 317865000 317865001 317865002 317865003 317865004 317865005 317865006	10.7-11.7	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 TABLE 22-1A TABLE 22-3	Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU3R7	E	317865007 317865008 317865009 317865010 317865011 317865012 317865013 317865014 317865015	12.7- 12.75	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable
T9KU3R7	E	317865016 317865017 317865018 317865019 317865020 317865021 317865022 317865023 317865024 317865025 317865026 317865027	11.7-12.2	27 - 32	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable

		317865028 317865029 317865030 317865031 317865032 317865033						
T9KU3R7	E	317865034 317865035 317865036 317865037 317865038 317865039 317865040 317865041 317865042 317865043 317865044 317865045 317865046 317865047 317865048 317865049 317865050 317865051	12.2- 12.45	27 - 32	5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D	Pass Pass Pass Pass	Favorable
T9KU3R7	E	317865052 317865053 317865054 317865055 317865056 317865057 317865058 317865059 317865060 317865061 317865062 317865063 317865064 317865065 317865066 317865067 317865068 317865069	12.45- 12.7	27 - 32	3, 5	RR 22.5C4 RR 22.5C8 TABLE 22-1A TABLE 22-1D TABLE 22-3	Pass Pass Pass Pass Fail	Unfavorable

Notes:

1. Findings are promulgated as favorable when all applicable limits in Article 22 are met for given group of frequency assignments in all applicable scenarios.
2. The Result column can be either Pass or Fail (see Rec. ITU-R S.1503-2). N/A (Non Applicable) refers to the case when an applicable Article 22 limit is not examined in the current scenario.
3. Qualified Favorable is established due to continuous application of Resolution 85 (WRC-03) on request by the notifying administration.