

Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
88964342	G	J	SUPERBIRD-B	162	783	IFIC2488/25.02.03			
90500009	G	CHN	DFH-3-OA	125	905	IFIC2492/22.04.03			
90500032	G	F	F-SAT 2	-11	298	IFIC2475/06.08.02			
90500118	G	IRN	ZOHREH-1	34	857	IFIC2491/08.04.03			
90500119	G	IRN	ZOHREH-2	26	858	IFIC2491/08.04.03			
90500120	G	IRN	ZOHREH-3	47	859	IFIC2491/08.04.03			
90500190	G	RUS	STATSIONAR-9A	45	640	IFIC2486/28.01.03			
90500191	G	RUS	STATSIONAR-10A	-170	642	IFIC2486/28.01.03			
90500194	G	RUS	STATSIONAR-17	-26.5	644	IFIC2486/28.01.03			
90500195	G	RUS	STATSIONAR-22	1	648	IFIC2486/28.01.03			
90500197	G	RUS	STATSIONAR-24	49	650	IFIC2486/28.01.03	M1	IFIC2490/25.03.03	
90500201	G	RUS	STATSIONAR-27	12	651	IFIC2486/28.01.03			
90500207	G	J	SUPERBIRD-A	158	782	IFIC2488/25.02.03			
90500215	G	RUS	STATSIONAR-15	128	643	IFIC2486/28.01.03			
90500217	G	RUS	STATSIONAR-18	8	645	IFIC2486/28.01.03			
90500218	G	RUS	STATSIONAR-19	23	646	IFIC2486/28.01.03			
90500236	G	USA	FLTSATCOM-A W PAC	156	447	IFIC2481/29.10.02			
90500245	G	RUS	STATSIONAR-20	70	647	IFIC2486/28.01.03			
90500319	G	USA	USASAT-24L	-95	1017	IFIC2497/01.07.03			
90500476	G	RUS	STATSIONAR-10	-170	641	IFIC2486/28.01.03			
90500492	G	VEN/ASA	SIMON BOLIVAR 2	-67	415	IFIC2480/15.10.02	M1	IFIC2486/28.01.03	
90500494	G	RUS	STATSIONAR-2	35	636	IFIC2486/28.01.03			
90500497	G	RUS	STATSIONAR-23	15	649	IFIC2486/28.01.03			
90500500	G	RUS	STATSIONAR-3	85	637	IFIC2486/28.01.03			
90500506	G	RUS	STATSIONAR-9	45	639	IFIC2486/28.01.03			
90500544	G	LUX	GDL-7	19.2	75	M1 IFIC2488/25.02.03			
91980022	G	J	N-STAR-A	132	123	M1 IFIC2474/23.07.02	M2	IFIC2479/01.10.02	M3 IFIC2493/06.05.03
91980023	G	J	N-STAR-B	136	124	M1 IFIC2474/23.07.02	M2	IFIC2479/01.10.02	M3 IFIC2493/06.05.03



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date				
92520016	G	RUS	EXPRESS-7	90	458		IFIC2481/29.10.02			
92520024	G	KOR	KOREASAT-1	116	448		IFIC2481/29.10.02			
92520025	G	KOR	KOREASAT-2	113	119	M1	IFIC2481/29.10.02			
92520048	G	F	VIDEOSAT-6	-8	92	M3	IFIC2479/01.10.02			
92520049	G	F	VIDEOSAT-7	-5	93	M4	IFIC2485/14.01.03	M5	IFIC2490/25.03.03	
92520053	G	ISR	AMOS 1-A	1.5	313		IFIC2476/20.08.02			
92520054	G	ISR	AMOS 1-B	-4	314		IFIC2476/20.08.02			
92520079	G	D	EUROPE*STAR-2	43	528	M1	IFIC2485/14.01.03			
92520080	G	D	EUROPE*STAR-1	45	7	M1	IFIC2483/26.11.02	M2	IFIC2485/14.01.03	
92520081	G	D	EUROPE*STAR-3	47.5	529		IFIC2483/26.11.02	M1	IFIC2485/14.01.03	
92520083	G	MLA	MEASAT-2	148	101	M1	IFIC2479/01.10.02	M2	IFIC2481/29.10.02	
92520084	G	MLA	MEASAT-3	95	102	M1	IFIC2479/01.10.02	M2	IFIC2481/29.10.02	
92520152	G	MLA	MEASAT-1	91.5	100	M1	IFIC2479/01.10.02	M2	IFIC2481/29.10.02	
93520024	G	USA	USASAT-26C	-43	981		IFIC2495/03.06.03			
93520091	G	ARS	STRATSAT-1	29	46	M1	IFIC2479/01.10.02			
93520092	G	ARS	STRATSAT-2	41	47	M1	IFIC2479/01.10.02			
93520093	G	ARS	STRATSAT-3	73.5	48	M1	IFIC2479/01.10.02			
93520128	G	USA	USASAT-14G	169	418		IFIC2480/15.10.02			
93520130	G	USA	USASAT-14I	68.5	792		IFIC2489/11.03.03			
93520156	N	USA	LEOTELCOM-2	Non-GSO	317		IFIC2477/03.09.02			
94520007	N	USA	HIBLEO-4	Non-GSO	316		IFIC2477/03.09.02			
94520013	G	RUS	STATSIONAR-8	-25	638		IFIC2486/28.01.03			
94520038	G	CHN	DFH-3-OD	115.5	973		IFIC2495/03.06.03			
94520082	G	J	JCSAT-3A	128	207	M1	IFIC2495/03.06.03	M2	IFIC2497/01.07.03	
94520083	G	J	JCSAT-3B	124	208	M1	IFIC2495/03.06.03	M2	IFIC2497/01.07.03	
94520094	G	USA	USASAT-26A	-37.5	652		IFIC2486/28.01.03			
94520113	G	IRN	ZOHREH-5	59	860		IFIC2491/08.04.03			
94520114	G	IRN	ZOHREH-6	61.5	861		IFIC2491/08.04.03			



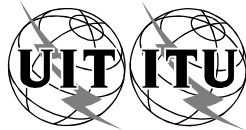
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
94520135	G	RUS	ROSCOM-4	49	825	IFIC2490/25.03.03			
94520190	G	F	TELECOM-3B	-5	173	M1 IFIC2485/14.01.03	M2 IFIC2493/06.05.03		
94520216	G	CHN	APSTAR-4	76.5	315	IFIC2477/03.09.02			
94520221	G	J	JCSAT-1R	150	209	M1 IFIC2484/10.12.02	M2 IFIC2495/03.06.03	M3 IFIC2497/01.07.03	
94520222	G	J	JCSAT-2R	154	210	M1 IFIC2484/10.12.02	M2 IFIC2495/03.06.03	M3 IFIC2497/01.07.03	
94520232	G	B	SBTS B1	-70	302	IFIC2476/20.08.02	M1 IFIC2478/17.09.02	M2 IFIC2485/14.01.03	
94520233	G	B	SBTS B2	-65	303	IFIC2476/20.08.02	M1 IFIC2478/17.09.02	M2 IFIC2485/14.01.03	
94520234	G	B	SBTS B3	-61	381	IFIC2480/15.10.02			
94520266	G	J	SUPERBIRD-C	144	589	IFIC2484/10.12.02			
94520292	G	J	BS-3N	109.85	457	IFIC2481/29.10.02			
94520309	G	B	SBTS B4	-92	304	IFIC2476/20.08.02	M1 IFIC2478/17.09.02	M2 IFIC2485/14.01.03	
95520011	G	G	AGRANI-2	52	378	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2482/12.11.02	M2 IFIC2488/25.02.03	
95520012	G	G	AGRANI-2A	46	379	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2482/12.11.02	M2 IFIC2488/25.02.03	
95520015	G	F/EUT	EUTELSAT 3-14.8W	-14.8	500	IFIC2482/12.11.02			
95520016	G	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W	-12.5	499	IFIC2482/12.11.02			
95520017	G	F/EUT	EUTELSAT 3-4E	4	488	IFIC2482/12.11.02			
95520018	G	F/EUT	EUTELSAT 3-7E	7	489	IFIC2482/12.11.02			
95520019	G	F/EUT	EUTELSAT 3-10E	10	490	IFIC2482/12.11.02			
95520020	G	F/EUT	EUTELSAT 3-13E	13	491	IFIC2482/12.11.02			
95520021	G	F/EUT	EUTELSAT 3-16E	16	492	IFIC2482/12.11.02			
95520023	G	F/EUT	EUTELSAT 3-33E	33	493	IFIC2482/12.11.02			
95520024	G	F/EUT	EUTELSAT 3-36E	36	502	IFIC2482/12.11.02			
95520025	G	F/EUT	EUTELSAT 3-44E	44	494	IFIC2482/12.11.02			
95520026	G	F/EUT	EUTELSAT 3-48E	48	503	IFIC2482/12.11.02			
95520027	G	F/EUT	EUTELSAT 3-70.5E	70.5	495	IFIC2482/12.11.02			
95520028	G	F/EUT	EUTELSAT 3-76E	76	504	IFIC2482/12.11.02			
95520029	G	F/EUT	EUTELSAT 3-80.5E	80.5	496	IFIC2482/12.11.02			
95520030	G	F/EUT	EUTELSAT 3-83.5E	83.5	497	IFIC2482/12.11.02			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
95520031	G	F/EUT	EUTELSAT 3-88.5E	88.5	498	IFIC2482/12.11.02			
95520075	G	PHL	AGILA-A4	127	634	IFIC2486/28.01.03			
95520076	G	PHL	AGILA-A5	137	635	IFIC2486/28.01.03			
95520084	G	MLA	MEASAT-4	72	103	M1 IFIC2479/01.10.02	M2 IFIC2481/29.10.02	M3 IFIC2486/28.01.03	
95520089	G	CHN	CHINASAT-6	110.5	601	IFIC2485/14.01.03			
95520153	G	CHN	CHINASAT-33	110.5	855	IFIC2490/25.03.03			
95520190	G	TUR	TURKSAT-KX	42	590	IFIC2484/10.12.02			
95520212	G	G	INTELSAT KA 359E	-1	362	IFIC2479/01.10.02			
95520214	G	G	INTELSAT KA 307E	-53	361	IFIC2479/01.10.02			
95520217	G	G	INTELSAT KA 66E	66	356	IFIC2479/01.10.02			
95520218	G	G	INTELSAT KA 33E	33	355	IFIC2479/01.10.02			
95520257	G	F	RADIOSAT-5B	-7	599	IFIC2485/14.01.03			
95520262	G	J	SUPERBIRD-A2	158	588	IFIC2484/10.12.02	M1 IFIC2498/15.07.03		
95520263	G	J	SUPERBIRD-B2	162	305	IFIC2476/20.08.02	M1 IFIC2484/10.12.02		
95520322	G	USA	USASAT-14L	-15	414	IFIC2481/29.10.02			
95520340	G	MLA	MEASAT-SA1	5.7	104	M1 IFIC2491/08.04.03			
95520342	G	MLA	MEASAT-SA2	9	105	M1 IFIC2491/08.04.03			
96520061	G	SEY	SEYSAT-1A	42.5	814	IFIC2489/11.03.03	M1 IFIC2491/08.04.03		
96520062	G	SEY	SEYSAT-2A	37.5	815	IFIC2489/11.03.03	M1 IFIC2491/08.04.03		
96520063	G	SEY	SEYSAT-3A	22.5	816	IFIC2489/11.03.03	M1 IFIC2491/08.04.03		
96520076	G	J	MTSAT-135E	135	257	M1 IFIC2478/17.09.02			
96520077	G	J	MTSAT-140E	140	258	M1 IFIC2478/17.09.02			
96520078	G	J	MTSAT-145E	145	259	M1 IFIC2478/17.09.02			
96520110	G	KOR	EASTSAT	164	680	IFIC2487/11.02.03			
96520114	G	MLA	MEASAT-LA1	-89.5	108	M1 IFIC2491/08.04.03			
96520123	G	USA	USASAT-29D	25	697	IFIC2487/11.02.03			
96520161	G	I	EUROSKYWAY-5E	5	338	IFIC2478/17.09.02			
96520171	G	CAN	CANSAT KA-4	-111.1	416	IFIC2480/15.10.02			



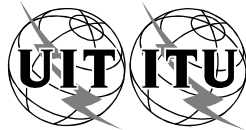
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date				
96520185	G	F	VIDEOSAT-5-KA	-7	94	M3	IFIC2479/01.10.02			
96520186	G	F	VIDEOSAT-6-KA	-8	95	M3	IFIC2479/01.10.02	M4	IFIC2484/10.12.02	
96520187	G	F	VIDEOSAT-7-KA	-5	96	M4	IFIC2484/10.12.02	M5	IFIC2486/28.01.03	M6 IFIC2490/25.03.03 M7 IFIC2492/22.04.03
96520242	G	G	AM-SAT E5	-10	695		IFIC2487/11.02.03			
96520280	G	G	INTELSAT KA 243.1E	-116.9	360		IFIC2479/01.10.02			
96520303	G	USA	USASAT-29E	111	698		IFIC2487/11.02.03			
96520347	G	J	JMCS-2	110	426	M2	IFIC2490/25.03.03			
96520351	G	USA	USASAT-31L	-103	708		IFIC2487/11.02.03			
96520406	G	USA	USASAT-31M	-101	709		IFIC2487/11.02.03			
96520407	G	USA	USASAT-31O	-97	619		IFIC2485/14.01.03			
96520408	G	USA	USASAT-31P	-95	711		IFIC2487/11.02.03			
96520409	G	USA	USASAT-29C	-62	696		IFIC2487/11.02.03			
96520411	G	USA	USASAT-31Q	-93	712		IFIC2487/11.02.03			
96520412	G	USA	USASAT-31V	-83	717		IFIC2487/11.02.03			
96520413	G	USA	USASAT-31U	-85	716		IFIC2487/11.02.03			
96520414	G	USA	USASAT-31H	-115	704		IFIC2487/11.02.03			
96520415	G	USA	USASAT-31E	-125	702		IFIC2487/11.02.03			
96520416	G	USA	USASAT-31J	-109.2	706		IFIC2487/11.02.03			
96520417	G	USA	USASAT-31F	-123	198	M1	IFIC2487/11.02.03			
96520418	G	USA	USASAT-31C	-119	197	M1	IFIC2487/11.02.03			
96520419	G	USA	USASAT-31B	-139	700		IFIC2487/11.02.03			
96520420	G	USA	USASAT-31A	-147	699		IFIC2487/11.02.03			
96520421	G	USA	USASAT-31T	-87	715		IFIC2487/11.02.03			
96520422	G	USA	USASAT-31S	-89	714		IFIC2487/11.02.03			
96520423	G	USA	USASAT-31W	-81	718		IFIC2487/11.02.03			
96520425	G	USA	USASAT-31X	-79	719		IFIC2487/11.02.03			
96520426	G	USA	USASAT-31Z	-75	721		IFIC2487/11.02.03			
96520427	G	USA	USASAT-31I	-113	705		IFIC2487/11.02.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
96520428	G	USA	USASAT-31K	-105	707		IFIC2487/11.02.03		
96520432	G	USA	USASAT-31N	-99	710		IFIC2487/11.02.03		
96520433	G	USA	USASAT-31R	-91	713		IFIC2487/11.02.03		
96520434	G	USA	USASAT-31Y	-77	720		IFIC2487/11.02.03		
96520435	G	USA	USASAT-32A	-117	199	M1	IFIC2487/11.02.03		
96520436	G	USA	USASAT-32B	-67	722		IFIC2487/11.02.03		
96520437	G	USA	USASAT-32D	-69	724		IFIC2487/11.02.03		
96520438	G	USA	USASAT-32G	28	727		IFIC2487/11.02.03		
96520439	G	USA	USASAT-32H	-26.2	200	M1	IFIC2487/11.02.03		
96520440	G	USA	USASAT-32E	-49	725		IFIC2487/11.02.03		
96520441	G	USA	USASAT-32I	-17	728		IFIC2487/11.02.03		
96520442	G	USA	USASAT-32J	-7.5	729		IFIC2487/11.02.03		
96520443	G	USA	USASAT-32K	-21.5	620		IFIC2485/14.01.03	M1	IFIC2490/25.03.03
96520444	G	USA	USASAT-32L	2	621		IFIC2485/14.01.03		
96520445	G	USA	USASAT-32M	30	730		IFIC2487/11.02.03		
96520446	G	USA	USASAT-32N	36	731		IFIC2487/11.02.03		
96520447	G	USA	USASAT-32O	38	732		IFIC2487/11.02.03		
96520448	G	USA	USASAT-32P	40	733		IFIC2487/11.02.03		
96520449	G	USA	USASAT-32R	48	735		IFIC2487/11.02.03		
96520450	G	USA	USASAT-32S	52	736		IFIC2487/11.02.03		
96520457	G	USA	USASAT-32X	99	202	M1	IFIC2487/11.02.03		
96520458	G	USA	USASAT-32W	97	201	M1	IFIC2487/11.02.03		
96520459	G	USA	USASAT-32Y	101	740		IFIC2487/11.02.03		
96520460	G	USA	USASAT-33G	130	622		IFIC2485/14.01.03		
96520461	G	USA	USASAT-33M	-45	752		IFIC2488/25.02.03		
96520462	G	USA	USASAT-33A	105.5	741		IFIC2488/25.02.03		
96520463	G	USA	USASAT-33C	114.5	743		IFIC2488/25.02.03		
96520464	G	USA	USASAT-33N	-43	753		IFIC2488/25.02.03		



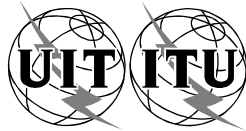
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
96520465	G	USA	USASAT-33E	124.5	745	IFIC2488/25.02.03			
96520470	G	USA	USASAT-32C	-58	723	IFIC2487/11.02.03			
96520471	G	USA	USASAT-32Q	42	734	IFIC2487/11.02.03			
96520472	G	USA	USASAT-32T	54	737	IFIC2487/11.02.03			
96520473	G	USA	USASAT-32U	56	738	IFIC2487/11.02.03			
96520474	G	USA	USASAT-32V	78	739	IFIC2487/11.02.03			
96520475	G	USA	USASAT-33B	107.5	742	IFIC2488/25.02.03			
96520476	G	USA	USASAT-33D	116.5	744	IFIC2488/25.02.03			
96520477	G	USA	USASAT-33O	68.5	754	IFIC2488/25.02.03			
96520478	G	USA	USASAT-33H	149	747	IFIC2488/25.02.03			
96520479	G	USA	USASAT-33I	151.5	748	IFIC2488/25.02.03			
96520480	G	USA	USASAT-33J	164	749	IFIC2488/25.02.03			
96520481	G	USA	USASAT-33K	173	750	IFIC2488/25.02.03			
96520482	G	USA	USASAT-33L	25	751	IFIC2488/25.02.03			
96520483	G	USA	USASAT-33Q	166	756	IFIC2488/25.02.03			
96520484	G	USA	USASAT-33R	169	757	IFIC2488/25.02.03			
96520485	G	USA	USASAT-33S	-15	758	IFIC2488/25.02.03			
96520486	G	USA	USASAT-33T	139	759	IFIC2488/25.02.03			
96520487	G	USA	USASAT-33P	72.7	755	IFIC2488/25.02.03			
96520488	G	USA	USASAT-31D	-127	701	IFIC2487/11.02.03			
96520489	G	USA	USASAT-31G	-121	703	IFIC2487/11.02.03			
96520490	G	USA	USASAT-33F	126.5	746	IFIC2488/25.02.03			
96520491	G	USA	USASAT-32F	-47	726	IFIC2487/11.02.03			
96520558	G	USA	USASAT-29F	175.25	618	IFIC2485/14.01.03			
97520009	G	INS	PALAPA-C3-X	118	442	IFIC2481/29.10.02			
97520017	G	USA	USASAT-24V	-83	365	IFIC2479/01.10.02			
97520046	G	CHN	DFH-4-OA	125	1018	IFIC2497/01.07.03			
97520056	G	VEN/ASA	SIMON BOLIVAR 4	-61	150 M1	IFIC2479/01.10.02	M2 IFIC2481/29.10.02	M3 IFIC2486/28.01.03	



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
97520068	G	D	EUROPE*STAR-1K	45	793	IFIC2489/11.03.03			
97520069	G	D	EUROPE*STAR-2K	43	794	IFIC2489/11.03.03			
97520070	G	D	EUROPE*STAR-3K	47.5	795	IFIC2489/11.03.03			
97520080	G	B	B-SAT P	-84	224	M1 IFIC2475/06.08.02			
97520098	G	J	JMCS-3A	158	427	M1 IFIC2482/12.11.02			
97520099	G	J	JMCS-3B	162	428	M1 IFIC2482/12.11.02			
97520142	G	J	ETS-8-129E	129	887	IFIC2491/08.04.03			
97520143	G	J	ETS-8-135E	135	888	IFIC2491/08.04.03			
97520144	G	J	ETS-8-146E	146	889	IFIC2491/08.04.03			
97520199	G	VTN	VINASAT-2A	114.5	804	IFIC2489/11.03.03			
97520201	G	VTN	VINASAT-4A	132	805	IFIC2489/11.03.03			
97520208	G	J	SUPERBIRD-A2-KA	158	780	IFIC2488/25.02.03			
97520209	G	J	SUPERBIRD-B2-KA	162	781	IFIC2488/25.02.03			
97520322	G	G	INMARSAT GSO-2J	-54	413	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2493/06.05.03		
97520331	G	G	INMARSAT GSO-2H	65	412	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2493/06.05.03		
97520356	G	B	B-SAT I	-63	218	M1 IFIC2481/29.10.02			
97520363	G	B	B-SAT-Q	-61	807	IFIC2489/11.03.03	M1 IFIC2493/06.05.03		
97520364	G	B	B-SAT-R	-65	405	IFIC2480/15.10.02			
97520387	G	USA	USASAT-33U	-73	760	IFIC2488/25.02.03			
98520066	G	J	SB-SAT-135	135	328	M1 IFIC2482/12.11.02	M2 IFIC2489/11.03.03	M3 IFIC2491/08.04.03	
98520067	G	J	SB-SAT-144	144	329	M1 IFIC2482/12.11.02	M2 IFIC2489/11.03.03	M3 IFIC2491/08.04.03	
98520068	G	J	SB-SAT-154	154	330	M1 IFIC2482/12.11.02	M2 IFIC2489/11.03.03	M3 IFIC2491/08.04.03	
98520069	G	USA	USASAT-23F	-95	1016	IFIC2497/01.07.03			
98520072	G	J	N-SAT-173W	-173	582	IFIC2484/10.12.02			
98520073	G	J	N-SAT-166E	166	563	IFIC2484/10.12.02			
98520074	G	J	N-SAT-168E	168	564	IFIC2484/10.12.02			
98520075	G	J	N-SAT-175.5E	175.5	565	IFIC2484/10.12.02			
98520076	G	J	N-SAT-178.5E	178.5	566	IFIC2484/10.12.02			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
98520077	G	J	N-SAT-178.5W	-178.5	584	IFIC2484/10.12.02			
98520078	G	J	N-SAT-175W	-175	583	IFIC2484/10.12.02			
98520079	G	J	N-SAT-167W	-167	581	IFIC2484/10.12.02			
98520080	G	J	N-SAT-165W	-165	580	IFIC2484/10.12.02			
98520081	G	J	N-SAT-163W	-163	579	IFIC2484/10.12.02			
98520082	G	J	N-SAT-161W	-161	578	IFIC2484/10.12.02			
98520083	G	J	N-SAT-159W	-159	577	IFIC2484/10.12.02			
98520084	G	J	N-SAT-152W	-152	576	IFIC2484/10.12.02			
98520085	G	J	N-SAT-150W	-150	575	IFIC2484/10.12.02			
98520086	G	J	N-SAT-148W	-148	574	IFIC2484/10.12.02			
98520087	G	J	N-SAT-145W	-145	573	IFIC2484/10.12.02			
98520088	G	J	N-SAT-143W	-143	572	IFIC2484/10.12.02			
98520089	G	J	N-SAT-141W	-141	571	IFIC2484/10.12.02			
98520090	G	J	N-SAT-133W	-133	570	IFIC2484/10.12.02			
98520091	G	J	N-SAT-131W	-131	569	IFIC2484/10.12.02			
98520092	G	J	N-SAT-127W	-127	568	IFIC2484/10.12.02			
98520093	G	J	N-SAT-123W	-123	567	IFIC2484/10.12.02			
98520120	G	CTI/RAS	RASCOM-A	-9	335	IFIC2478/17.09.02			
98520121	G	CTI/RAS	RASCOM-B	14	336	IFIC2478/17.09.02			
98520122	G	CTI/RAS	RASCOM-C	5.5	337	IFIC2478/17.09.02			
98520128	G	USA	INTELSAT9 33E	33	533	IFIC2483/26.11.02			
98520133	G	USA	INTELSAT9 174E	174	534	IFIC2483/26.11.02			
98520157	G	CAN	LARKSAT-AOR	-55	26 M1	IFIC2478/17.09.02			
98520158	G	CAN	LARKSAT-POR	180	27 M1	IFIC2478/17.09.02			
98520236	G	BRU	LARKSAT-IOR	64	80 M1	IFIC2478/17.09.02			
98520252	G	THA	THAICOM-G2K	120	1055	IFIC2499/29.07.03			
98520260	G	PNG	PACSTAR-L1	98	908	IFIC2493/06.05.03			
98520261	G	PNG	PACSTAR-L2	122	909	IFIC2493/06.05.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
98520262	G	PNG	PACSTAR-L3	130	910	IFIC2493/06.05.03			
98520380	G	USA	USGAE-6	-120	238	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520381	G	USA	USGAE-7	-68	239	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520382	G	USA	USGAE-8	-9	240	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520383	G	USA	USGAE-1	-90	233	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520384	G	USA	USGAE-2	4	234	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520385	G	USA	USGAE-3	90	235	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520386	G	USA	USGAE-4	177.5	236	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520387	G	USA	USGAE-5	55	237	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520388	G	USA	USGAE-11	93	243	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520389	G	USA	USGAE-12	111	244	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520390	G	USA	USGAE-13	96	245	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520391	G	USA	USGAE-14	-16.5	246	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520392	G	USA	USGAE-15	-31.5	247	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520393	G	USA	USGAE-16	30	248	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520394	G	USA	USGAE-17	-39	249	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520395	G	USA	USGAE-18	-155	250	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520396	G	USA	USGAE-19	150	251	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520397	G	USA	USGAE-20	155	252	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520398	G	USA	USGAE-21	175	253	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520399	G	USA	USGAE-22	180	254	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520400	G	USA	USGAE-9	152	241	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520401	G	USA	USGAE-10	-150	242	M1	IFIC2477/03.09.02	M2	IFIC2495/03.06.03
98520407	G	KOR	KOREASAT-103X	103	484	IFIC2482/12.11.02			
98520408	G	KOR	KOREASAT-113X	113	485	IFIC2482/12.11.02			
98520409	G	KOR	KOREASAT-116X	116	486	IFIC2482/12.11.02			
98520410	G	KOR	KOREASAT-123.7X	123.7	487	IFIC2482/12.11.02			
98520412	G	KOR	KOREASAT-123.7KU	123.7	333	IFIC2478/17.09.02			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
98520454	G	F	SMO-GEO-1	25	556	IFIC2484/10.12.02			
98520455	G	F	SMO-GEO-2	22	557	IFIC2484/10.12.02			
98520456	G	F	SMO-GEO-3	19	558	IFIC2484/10.12.02			
98520460	G	F	SMO-GEO-7	132	559	IFIC2484/10.12.02			
98520461	G	F	SMO-GEO-8	129	560	IFIC2484/10.12.02			
98520462	G	F	SMO-GEO-9	126	561	IFIC2484/10.12.02			
98520463	G	F	SMO-GEO-10	54	562	IFIC2484/10.12.02			
98520752	G	E	HISPASAT-2AKA	-30	809	IFIC2490/25.03.03			
98520774	G	USA	USASAT-37B	-111	417	IFIC2480/15.10.02			
98520846	G	J	D-STAR-1	132	272	IFIC2474/23.07.02	M1	IFIC2481/29.10.02	
98520847	G	J	D-STAR-2	136	273	IFIC2474/23.07.02	M1	IFIC2481/29.10.02	
98520861	G	F/EUT	EUTELSAT 3-25.5E	25.5	449	M1 IFIC2483/26.11.02			
98520867	N	F	F-SATMULTI-1C	Non-GSO	587	IFIC2484/10.12.02			
98520868	N	F	RSNG-A	Non-GSO	585	IFIC2484/10.12.02			
98520869	N	F	RSNG-B	Non-GSO	586	IFIC2484/10.12.02			
99520041	G	CAN	LARKSAT-AOR2	-12	59	M1 IFIC2478/17.09.02			
99520042	G	CAN	LARKSAT-NA	-86	60	M1 IFIC2478/17.09.02			
99520043	G	CAN	LARKSAT-POR2	170	61	M1 IFIC2478/17.09.02			
99520097	G	G	DJCF-1A	39.5	306	IFIC2476/20.08.02			
99520098	G	G	DJCF-2A	-39	307	IFIC2476/20.08.02			
99520126	G	INS	GARUDA-47E	47	326	IFIC2477/03.09.02			
99520127	G	INS	GARUDA-52E	52	327	IFIC2477/03.09.02			
99520157	G	VEN/ASA	SIMON BOLIVAR 2A	-67	282	IFIC2474/23.07.02	M1	IFIC2475/06.08.02	M2 IFIC2479/01.10.02
99520171	G	CAN	ANIK-F1	-107.3	176	M1 IFIC2490/25.03.03			
99520174	G	VTN	VINASAT-1B	87	189	M1 IFIC2478/17.09.02			
99520175	G	VTN	VINASAT-2B	97	204	M1 IFIC2478/17.09.02	M2	IFIC2489/11.03.03	
99520176	G	VTN	VINASAT-3B	103	205	M1 IFIC2478/17.09.02	M2	IFIC2489/11.03.03	
99520184	G	F	VIDEOSAT-8-KU-C	3	97	M3 IFIC2479/01.10.02	M4	IFIC2484/10.12.02	



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
99520243	G	USA	USASAT-35A	-131	256	M1	IFIC2480/15.10.02		
99520278	G	HOL	NSS-6	-125	265		IFIC2474/23.07.02	M1	IFIC2497/01.07.03
99520280	G	HOL	NSS-8	57	266		IFIC2474/23.07.02	M1	IFIC2484/10.12.02
99520281	G	HOL	NSS-9	95	267		IFIC2474/23.07.02	M1	IFIC2484/10.12.02
99520282	G	HOL	NSS-10	-90	268		IFIC2474/23.07.02		
99520283	G	HOL	NSS-11	-120.8	269		IFIC2474/23.07.02	M1	IFIC2497/01.07.03
99520284	G	HOL	NSS-12	-105	270		IFIC2474/23.07.02		
99520285	G	HOL	NSS-14	-133	271		IFIC2474/23.07.02	M1	IFIC2497/01.07.03
99520290	G	USA	USASAT-35X	-69	177	M1	IFIC2477/03.09.02		
99520295	G	USA	USASAT-22J	-137	274		IFIC2474/23.07.02		
99520296	G	F	F-SATDAB-1	9	297		IFIC2475/06.08.02		
99520297	G	F	F-SATDAB-2	45	276		IFIC2474/23.07.02		
99520305	G	CYP	KYPROS-SAT-A	37	286		IFIC2475/06.08.02		
99520306	G	CYP	KYPROS-SAT-B	5	287		IFIC2475/06.08.02		
99520307	G	CYP	KYPROS-SAT-C	39	288		IFIC2475/06.08.02		
99520308	G	CYP	KYPROS-SAT-D	45	289		IFIC2475/06.08.02		
99520309	G	CYP	KYPROS-SAT-E	51	290		IFIC2475/06.08.02		
99520310	G	CYP	KYPROS-SAT-F	54.5	291		IFIC2475/06.08.02		
99520319	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-29E	29	264		IFIC2475/06.08.02		
99520320	G	F/EUT	EUTELSAT-KA-29E	29	262		IFIC2475/06.08.02		
99520321	G	F/EUT	EUTELSAT 3-29E	29	263		IFIC2475/06.08.02		
99520324	G	AUS	DEF-R-SAT-1A	82	283		IFIC2474/23.07.02		
99520325	G	AUS	DEF-R-SAT-2A	72	284		IFIC2474/23.07.02		
99520326	G	AUS	DEF-R-SAT-3A	93	285		IFIC2474/23.07.02		
99520327	G	CYP	KYPROS-SAT-KA1	5	292		IFIC2475/06.08.02		
99520328	G	CYP	KYPROS-SAT-KA2	30	293		IFIC2475/06.08.02		
99520329	G	CYP	KYPROS-SAT-KA3	39	294		IFIC2475/06.08.02		
99520330	G	CYP	KYPROS-SAT-KA4	45	295		IFIC2475/06.08.02		



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
99520331	G	CYP	KYPROS-SAT-KA5	51	296	IFIC2475/06.08.02			
99520338	N	USA	USASAT-28C	Non-GSO	275	IFIC2474/23.07.02			
99520375	N	AUS	FEDSAT-1	Non-GSO	318	IFIC2477/03.09.02	M1	IFIC2479/01.10.02	
99520377	G	CHN	CHINASAT-51	120	320	IFIC2477/03.09.02			
99520378	G	CHN	CHINASAT-52	101	321	IFIC2477/03.09.02			
99520379	G	CHN	CHINASAT-53	95.5	322	IFIC2477/03.09.02			
99520380	G	CHN	CHINASAT-54	103	323	IFIC2477/03.09.02			
99520381	G	CHN	CHINASAT-55	113	324	IFIC2477/03.09.02			
99520382	G	CHN	CHINASAT-56	125	325	IFIC2477/03.09.02			
99520383	G	RUS	EXPRESS-2B	-14	366	IFIC2479/01.10.02			
99520384	G	RUS	EXPRESS-3B	-11	367	IFIC2479/01.10.02			
99520385	G	RUS	EXPRESS-4B	40	368	IFIC2479/01.10.02			
99520386	G	RUS	EXPRESS-5B	53	369	IFIC2479/01.10.02			
99520387	G	RUS	EXPRESS-6B	80	370	IFIC2479/01.10.02			
99520388	G	RUS	EXPRESS-7B	90	371	IFIC2479/01.10.02			
99520389	G	RUS	EXPRESS-8B	96.5	372	IFIC2479/01.10.02			
99520390	G	RUS	EXPRESS-9B	103	373	IFIC2479/01.10.02			
99520391	G	RUS	EXPRESS-10B	140	374	IFIC2479/01.10.02			
99520392	G	RUS	EXPRESS-11B	145	375	IFIC2479/01.10.02			
99520393	G	RUS	EXPRESS-13B	99	376	IFIC2479/01.10.02			
99520408	G	F	VIDEOSAT-8-KU-D	3	332	IFIC2478/17.09.02	M1	IFIC2484/10.12.02	
99520415	N	USA	USAKU-H2	Non-GSO	339	IFIC2478/17.09.02			
99520416	N	USA	USAKU-L2	Non-GSO	340	IFIC2478/17.09.02			
99520417	N	USA	USAKU-M2	Non-GSO	341	IFIC2478/17.09.02			
99520418	N	USA	USAKU-M3	Non-GSO	342	IFIC2478/17.09.02			
99520419	G	HOL	NSS-KA1	-133	309	IFIC2476/20.08.02			
99520420	G	HOL	NSS-KA2	-21.5	310	IFIC2476/20.08.02			
99520421	G	HOL	NSS-KA4	-27.5	311	IFIC2476/20.08.02			



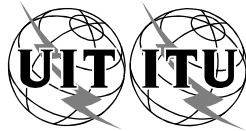
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
99520422	G	HOL	NSS-KA6	-60	312	IFIC2476/20.08.02			
99520430	G	USA	USASAT-35N	-91	348	IFIC2478/17.09.02			
99520457	G	CAN	LARKSAT-NA2	-96	349	IFIC2478/17.09.02			
99520458	G	CAN	LARKSAT-EU1	-13.5	350	IFIC2478/17.09.02			
99520460	G	BRU	LARKSAT-IOR2	89.5	334	IFIC2478/17.09.02			
99520461	G	PNG	PACSTAR-L4	-121	354	IFIC2479/01.10.02			
99520463	G	EGY	EGYPTSAT-1	17	299	IFIC2475/06.08.02	M1 IFIC2482/12.11.02		
99520464	G	EGY	EGYPTSAT-2	20	300	IFIC2475/06.08.02	M1 IFIC2482/12.11.02		
99520465	G	EGY	EGYPTSAT-3	36.5	301	IFIC2475/06.08.02	M1 IFIC2482/12.11.02		
99520483	G	D	EUROPE*STAR-2G-1	45	351	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2485/14.01.03		
99520484	G	D	EUROPE*STAR-2G-2	43	352	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2485/14.01.03		
99520485	G	D	EUROPE*STAR-2G-3	47.5	353	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2485/14.01.03		
99520494	G	AUS	AUSSAT C 156E FSS	156	377	IFIC2480/15.10.02			
99520503	G	NOR	BIFROST-14	-1	363	IFIC2479/01.10.02			
99520504	G	NOR	BIFROST-15	-1	364	IFIC2479/01.10.02			
99520505	G	USA	USASAT-35R	-83	384	IFIC2480/15.10.02			
99520506	G	USA	USASAT-35O	-89	383	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2481/29.10.02		
99520508	G	AUS	DBSTAR 151E5	151.5	386	IFIC2480/15.10.02			
99520509	G	AUS	AUSSAT C 156E GOV	156	394	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2494/20.05.03		
99520510	G	CLM	COLOMBIA-1A	-75.4	389	IFIC2480/15.10.02			
99520511	G	CLM	COLOMBIA-2	-75	390	IFIC2480/15.10.02			
99520512	G	CLM	COLOMBIA-2A	-73	391	IFIC2480/15.10.02			
99520513	G	CLM	COLOMBIA-3	-72	392	IFIC2480/15.10.02			
99520514	G	CLM	COLOMBIA-4	-70.5	393	IFIC2480/15.10.02			
99520516	G	USA	USASAT-35J	-99	402	IFIC2480/15.10.02			
99520517	G	USA	USASAT-35E	-123	398	IFIC2480/15.10.02			
99520518	G	USA	USASAT-35Y	-133	399	IFIC2480/15.10.02			
99520519	G	USA	USASAT-35D	-125	404	IFIC2480/15.10.02			



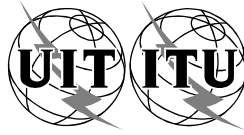
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
99520520	G	USA	USASAT-35C	-127	401	IFIC2480/15.10.02			
99520521	G	CHN	CHINASAT-35B	140.4	346	IFIC2478/17.09.02			
99520522	G	CHN	CHINASAT-35A	136.5	345	IFIC2478/17.09.02			
99520523	G	CHN	CHINASAT-34B	84	344	IFIC2478/17.09.02			
99520524	G	CHN	CHINASAT-34A	79.6	343	IFIC2478/17.09.02			
99520525	G	CHN	CHINASAT-35C	144.5	347	IFIC2478/17.09.02			
99520526	G	USA	USASAT-35L	-95	403	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2485/14.01.03		
99520529	G	USA	USASAT-35K	-97	397	IFIC2480/15.10.02			
99520530	G	USA	USASAT-35M	-93	400	IFIC2480/15.10.02			
99520533	G	F	RADIOSAT-6B	-8	395	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2485/14.01.03		
99520534	G	F	RADIOSAT-7B	-5	396	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2485/14.01.03		
99520536	G	USA	USASAT-35G	-105	380	IFIC2480/15.10.02			
99520537	G	USA	USASAT-35H	-103	385	IFIC2480/15.10.02			
99520538	G	USA	USASAT-35P	-87	387	IFIC2480/15.10.02			
99520539	G	USA	USASAT-35T	-79	388	IFIC2480/15.10.02			
99520541	G	HOL	NSS-7	-127	382	IFIC2480/15.10.02	M1 IFIC2497/01.07.03		
99520542	G	D	DB-SAT	-13	409	IFIC2480/15.10.02			
99520544	G	USA	INTELSAT KFOS 85E	85	410	IFIC2480/15.10.02			
99520545	G	ISR	AMIT-1	-13	407	IFIC2480/15.10.02			
99520546	G	ISR	NIR-1	-10	406	IFIC2480/15.10.02			
99520547	G	ISR	IFAT-1	-16	408	IFIC2480/15.10.02			
100520005	G	RUS	KUPON-1S	55	505	IFIC2482/12.11.02			
100520006	G	RUS	KUPON-4S	86.5	506	IFIC2482/12.11.02			
100520007	G	RUS	KUPON-5S	159	507	IFIC2482/12.11.02			
100520009	G	MLA	MEASAT-95E	95	603	IFIC2485/14.01.03			
100520010	G	USA	INTELSAT6 178E	178	411	IFIC2480/15.10.02			
100520017	G	F	F-SAT 3	47	600	IFIC2485/14.01.03			
100520032	G	F/EUT	EUTELSAT 3-73.5E	73.5	438	IFIC2481/29.10.02			



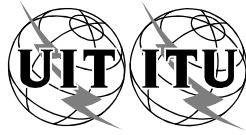
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
100520033	G	F/EUT	EUTELSAT 3-86E	86	434	IFIC2481/29.10.02			
100520034	G	F/EUT	EUTELSAT-C-36E	36	435	IFIC2481/29.10.02			
100520035	G	F/EUT	EUTELSAT-C-44E	44	433	IFIC2481/29.10.02			
100520036	G	F/EUT	EUTELSAT-C-48E	48	432	IFIC2481/29.10.02			
100520037	G	F/EUT	EUTELSAT-C-70.5E	70.5	431	IFIC2481/29.10.02			
100520038	G	F/EUT	EUTELSAT-C-73.5E	73.5	430	IFIC2481/29.10.02			
100520039	G	F/EUT	EUTELSAT-C-76E	76	429	IFIC2481/29.10.02			
100520040	G	F/EUT	EUTELSAT-C-80.5E	80.5	441	IFIC2481/29.10.02			
100520041	G	F/EUT	EUTELSAT-C-83.5E	83.5	440	IFIC2481/29.10.02			
100520042	G	F/EUT	EUTELSAT-C-86E	86	437	IFIC2481/29.10.02			
100520043	G	F/EUT	EUTELSAT-C-88.5E	88.5	436	IFIC2481/29.10.02			
100520045	G	F	VIDEOSAT-8-KA-A	3	445	IFIC2481/29.10.02			
100520048	G	F	F-SAT-KU-E-5W	-5	479	IFIC2482/12.11.02			
100520052	G	F	F-SAT-KA-E-5W	-5	477	IFIC2482/12.11.02			
100520053	G	HOL	NSS-16	-22	460	M2 IFIC2493/06.05.03			
100520054	G	HOL	NSS-15	-21.5	459	IFIC2481/29.10.02			
100520055	G	F	F-SAT-B1-E-5W	-5	478	IFIC2482/12.11.02			
100520056	G	ARG	NAHUEL-C-KA	-72	424	IFIC2480/15.10.02			
100520057	G	ARG	NAHUEL-D-KA	-76	425	IFIC2480/15.10.02			
100520059	G	RUS	KUPON-3S	-9.5	422	IFIC2480/15.10.02			
100520061	G	INS	GARUDA-124.5E	124.5	617	IFIC2485/14.01.03			
100520065	N	USA	MIGHTYSAT-2	Non-GSO	471	IFIC2482/12.11.02			
100520067	G	J	GIGASAT-154.5E	154.5	510	IFIC2482/12.11.02			
100520068	G	J	GIGASAT-146E	146	509	IFIC2482/12.11.02			
100520069	G	J	GIGASAT-143E	143	508	IFIC2482/12.11.02			
100520070	G	HNG	HUN-STAR-1A	-7.5	518	IFIC2483/26.11.02			
100520071	G	CAN	CANSAT KA-2X	-91	515	IFIC2483/26.11.02			
100520072	G	CAN	CANSAT KA-1X	-107.3	514	IFIC2483/26.11.02			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
100520073	G	F/EUT	EUTELSAT 3-64W	-64	501	IFIC2482/12.11.02			
100520084	G	NOR	BIFROST-21	-0.8	525	IFIC2483/26.11.02			
100520085	G	NOR	BIFROST-20	-1	524	IFIC2483/26.11.02			
100520088	G	B	B-SAT-3F	-65	522	IFIC2483/26.11.02	M1 IFIC2487/11.02.03		
100520089	G	B	B-SAT-3G	-84	523	IFIC2483/26.11.02	M1 IFIC2487/11.02.03		
100520094	G	HOL	NSS-KA3	57	480	IFIC2482/12.11.02			
100520095	G	HOL	NSS-KA5	38	481	IFIC2482/12.11.02			
100520096	G	HOL	NSS-KA7	80	482	IFIC2482/12.11.02			
100520097	G	HOL	NSS-KA8	141.5	483	IFIC2482/12.11.02			
100520118	G	G	GIBSAT A1	-105	443	IFIC2481/29.10.02			
100520119	G	G	GIBSAT A2	-121	444	IFIC2481/29.10.02			
100520120	G	B	B-SAT-Z	-16.5	765	IFIC2488/25.02.03			
100520121	G	B	B-SAT-Y	-26	764	IFIC2488/25.02.03			
100520122	G	B	B-SAT-1B	-10	763	IFIC2488/25.02.03			
100520130	G	USA	USDKA1	-65	419	IFIC2480/15.10.02			
100520131	G	USA	USDKA2	-69	420	IFIC2480/15.10.02			
100520132	G	USA	USDKA3	-60	421	IFIC2480/15.10.02			
100520133	G	HOL	NSS-17	-75.5	517	IFIC2483/26.11.02			
100520134	G	HOL	NSS-18	-40.5	526	IFIC2483/26.11.02			
100520135	G	HOL	NSS-19	-177	527	IFIC2483/26.11.02	M1 IFIC2484/10.12.02		
100520136	G	USA	INTELSAT8 176E	176	451	IFIC2481/29.10.02			
100520137	G	USA	INTELSAT8 178E	178	450	IFIC2481/29.10.02			
100520139	N	J	N-SAT-HEO1	Non-GSO	550	IFIC2484/10.12.02	M1 IFIC2486/28.01.03	M2 IFIC2488/25.02.03	
100520145	G	URG	URUSAT-3	-78	544	IFIC2483/26.11.02			
100520146	G	URG	URUSAT-4	-75.5	545	IFIC2483/26.11.02			
100520159	G	VTN	VINASAT-1C	107	591	IFIC2484/10.12.02			
100520163	G	HOL	NSS-21	38	596	IFIC2484/10.12.02	M1 IFIC2486/28.01.03		
100520165	G	HOL	NSS-23	51	598	IFIC2484/10.12.02			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
100520175	G	CAN	CANSAT KA-5X	-118.7	439	IFIC2481/29.10.02			
100520191	G	USA	INTELSAT7 176E	176	512	IFIC2483/26.11.02			
100520192	G	USA	INTELSAT7 178E	178	513	IFIC2483/26.11.02			
100520193	G	HOL	NSS-24	83	604	IFIC2485/14.01.03			
100520201	G	E	HISPASAT 36W KA	-36	607	IFIC2485/14.01.03			
100520202	G	E	HISPASAT 39W KA	-39	608	IFIC2485/14.01.03			
100520203	G	E	HISPASAT 48.5W KA	-48.5	609	IFIC2485/14.01.03			
100520204	G	E	HISPASAT 51.5W KA	-51.5	610	IFIC2485/14.01.03			
100520205	G	HOL	NSS-27	-131	605	IFIC2485/14.01.03	M1 IFIC2493/06.05.03		
100520206	G	E	HISPASAT 54.5W KA	-54.5	611	IFIC2485/14.01.03			
100520207	G	E	HISPASAT 36W KU	-36	612	IFIC2485/14.01.03			
100520208	G	E	HISPASAT 39W KU	-39	613	IFIC2485/14.01.03			
100520209	G	E	HISPASAT 48.5W KU	-48.5	614	IFIC2485/14.01.03			
100520210	G	E	HISPASAT 51.5W KU	-51.5	615	IFIC2485/14.01.03			
100520211	G	E	HISPASAT 54.5W KU	-54.5	616	IFIC2485/14.01.03			
100520217	G	F	SYRACUSE-31A	-125	624	IFIC2486/28.01.03			
100520218	G	F	SYRACUSE-31B	-48	625	IFIC2486/28.01.03			
100520219	G	F	SYRACUSE-31C	-8	626	IFIC2486/28.01.03			
100520220	G	F	SYRACUSE-31D	-7	627	IFIC2486/28.01.03			
100520221	G	F	SYRACUSE-31E	-5	628	IFIC2486/28.01.03			
100520222	G	F	SYRACUSE-31F	3	629	IFIC2486/28.01.03			
100520223	G	F	SYRACUSE-31G	25	630	IFIC2486/28.01.03			
100520224	G	F	SYRACUSE-31H	47	631	IFIC2486/28.01.03			
100520225	G	F	SYRACUSE-31I	108	632	IFIC2486/28.01.03			
100520226	G	CAN	CANSAT-3A	-91	537	IFIC2483/26.11.02	M1 IFIC2487/11.02.03		
100520227	G	CAN	CANSAT-3B	-111.1	538	IFIC2483/26.11.02			
100520228	G	CAN	CANSAT-3C	-114.9	539	IFIC2483/26.11.02			
100520229	G	CAN	CANSAT-3D	-118.7	540	IFIC2483/26.11.02			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
100520230	G	CAN	CANSAT-3E	-107.3	541	IFIC2483/26.11.02			
100520243	G	USA	INTELSAT9 176E	176	535	IFIC2483/26.11.02			
100520244	G	USA	INTELSAT9 178E	178	536	IFIC2483/26.11.02			
100520245	G	USA	INTELSAT10 359E	-1	602	IFIC2485/14.01.03	M1 IFIC2489/11.03.03		
100520246	G	USA	INTELSAT10 310E	-50	623	IFIC2485/14.01.03	M1 IFIC2489/11.03.03		
100520251	G	SEY	SEYSAT-4A	50	633	IFIC2486/28.01.03	M1 IFIC2489/11.03.03	M2 IFIC2491/08.04.03	
100520256	G	E	HISPASAT-2D KU	-30	653	IFIC2486/28.01.03			
100520274	G	HOL	NSS-KA10	-32	654	IFIC2486/28.01.03			
100520275	G	USA	USGBS-S1	-31.5	472	IFIC2482/12.11.02			
100520276	G	USA	USGBS-S2	-151	473	IFIC2482/12.11.02			
100520277	G	USA	USGBS-S3	93	474	IFIC2482/12.11.02			
100520278	G	USA	USGBS-S4	-112	475	IFIC2482/12.11.02			
100520279	G	USA	USGBS-S5	152	476	IFIC2482/12.11.02			
100520280	G	CAN	CANSAT-2A	-82	519	IFIC2483/26.11.02			
100520281	G	CAN	CANSAT-2B	-70.5	520	IFIC2483/26.11.02			
100520282	G	CAN	ANIK-F2	-111.1	665	IFIC2486/28.01.03			
100520299	G	F	F-SAT-KU-E-39E	39	679	IFIC2487/11.02.03			
100520300	G	AUS	ENDEAVOUR-1	170	694	IFIC2487/11.02.03			
100520302	G	E	HISPASAT-2A X	-30	446	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2493/06.05.03	M2 IFIC2499/29.07.03	
100520304	G	B	B-SAT-3A	-51	452	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2487/11.02.03		
100520305	G	B	B-SAT-3B	-60	453	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2487/11.02.03		
100520306	G	B	B-SAT-3C	-69	454	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2487/11.02.03		
100520307	G	B	B-SAT-3D	-78	455	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2487/11.02.03		
100520308	G	B	B-SAT-3E	-88	456	IFIC2481/29.10.02	M1 IFIC2487/11.02.03		
100520315	G	USA	USGCSS PH5 ATL	-12	667	IFIC2486/28.01.03			
100520316	G	USA	USGCSS PH5 CONUS	-112	668	IFIC2486/28.01.03			
100520317	G	USA	USGCSS PH5 E PAC	-135	669	IFIC2486/28.01.03			
100520318	G	USA	USGCSS PH5 E PAC-2	-130	670	IFIC2486/28.01.03			



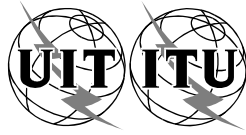
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
100520319	G	USA	USGCSS PH5 INDOC-2	57	673	IFIC2486/28.01.03			
100520320	G	USA	USGCSS PH5 MID ATL	-42.5	674	IFIC2486/28.01.03			
100520321	G	USA	USGCSS PH5 W ATL	-52.5	675	IFIC2486/28.01.03			
100520322	G	USA	USGCSS PH5 W PAC	175	676	IFIC2486/28.01.03			
100520323	G	USA	USGCSS PH5 W PAC-2	180	677	IFIC2486/28.01.03			
100520324	G	USA	USGCSS PH5 W PAC-3	150	678	IFIC2486/28.01.03			
100520325	G	USA	USGCSS PH5 E PAC-3	-151	671	IFIC2486/28.01.03			
100520328	G	G	GIBSAT-3	-135	681	IFIC2487/11.02.03			
100520329	G	G	GIBSAT-4	-137	682	IFIC2487/11.02.03			
100520330	G	G	GIBSAT-5	-139	683	IFIC2487/11.02.03			
100520331	G	G	GIBSAT-7	-37.5	684	IFIC2487/11.02.03			
100520332	G	G	GIBSAT-8	-47	685	IFIC2487/11.02.03			
100520333	G	F/GLS	GSATNAV1	-162.5	686	IFIC2487/11.02.03			
100520334	G	F/GLS	GSATNAV2	-117.5	687	IFIC2487/11.02.03			
100520335	G	F/GLS	GSATNAV3	-72.5	688	IFIC2487/11.02.03			
100520336	G	F/GLS	GSATNAV4	-27.5	689	IFIC2487/11.02.03			
100520337	G	F/GLS	GSATNAV5	17.5	690	IFIC2487/11.02.03			
100520338	G	F/GLS	GSATNAV6	62.5	691	IFIC2487/11.02.03			
100520339	G	F/GLS	GSATNAV7	107.5	692	IFIC2487/11.02.03			
100520340	G	F/GLS	GSATNAV8	152.5	693	IFIC2487/11.02.03			
100520366	G	USA	USGCSS PH5 INDOC	60	672	IFIC2486/28.01.03			
100520369	N	LUX	GLOBAL RADIO	Non-GSO	511	IFIC2482/12.11.02	M1	IFIC2496/17.06.03	
100520443	G	USA	LM-RPS-79W	-79	769	IFIC2488/25.02.03			
100520444	G	USA	LM-RPS-109W	-109	770	IFIC2488/25.02.03			
100520445	G	USA	LM-RPS-129W	-129	771	IFIC2488/25.02.03			
100520446	G	USA	LM-RPS-11E	11	766	IFIC2488/25.02.03			
100520447	G	USA	LM-RPS-71E	71	767	IFIC2488/25.02.03			
100520448	G	USA	LM-RPS-131.8E	131.8	768	IFIC2488/25.02.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
100520449	G	CAN	CANSAT-6	-114.9	761	IFIC2488/25.02.03			
100520462	G	F/GLS	GSATNAV1A	-162.5	772	IFIC2488/25.02.03			
100520463	G	F/GLS	GSATNAV2A	-117.5	773	IFIC2488/25.02.03			
100520464	G	F/GLS	GSATNAV3A	-72.5	774	IFIC2488/25.02.03			
100520465	G	F/GLS	GSATNAV4A	-27.5	775	IFIC2488/25.02.03			
100520466	G	F/GLS	GSATNAV5A	17.5	776	IFIC2488/25.02.03			
100520467	G	F/GLS	GSATNAV6A	62.5	777	IFIC2488/25.02.03			
100520468	G	F/GLS	GSATNAV7A	107.5	778	IFIC2488/25.02.03			
100520469	G	F/GLS	GSATNAV8A	152.5	779	IFIC2488/25.02.03			
100520476	G	THA	THAICOM-W2	-62.5	784	IFIC2489/11.03.03			
100520477	G	THA	THAICOM-W4	-134	785	IFIC2489/11.03.03			
100520478	G	USA	USASAT-25K	-45	762	IFIC2488/25.02.03			
100520481	G	VEN/ASA	SIMON BOLIVAR-2-KA	-67	786	IFIC2489/11.03.03			
100520482	G	VEN/ASA	SIMON BOLIVAR-4-KA	-61	787	IFIC2489/11.03.03			
100520483	G	USA	USDKH1	-24	788	IFIC2489/11.03.03			
100520484	G	USA	USDKH2	-30.4	789	IFIC2489/11.03.03			
100520485	G	USA	USDKW1	-141	790	IFIC2489/11.03.03			
100520486	G	USA	USDKW2	-144	791	IFIC2489/11.03.03			
100520487	G	B	B-SAT-1A	-65	521	IFIC2483/26.11.02			
100520495	G	KOR	HYUNDAI-AA	120	655	IFIC2486/28.01.03			
100520496	G	KOR	HYUNDAI-AC	120	656	IFIC2486/28.01.03			
100520497	G	KOR	HYUNDAI-AL	120	657	IFIC2486/28.01.03			
100520498	G	KOR	HYUNDAI-AS	120	658	IFIC2486/28.01.03			
100520503	G	KOR	HYUNDAI-AU	120	659	IFIC2486/28.01.03			
100520504	G	KOR	HYUNDAI-BA	126	660	IFIC2486/28.01.03			
100520505	G	KOR	HYUNDAI-BC	126	661	IFIC2486/28.01.03			
100520506	G	KOR	HYUNDAI-BL	126	662	IFIC2486/28.01.03			
100520507	G	KOR	HYUNDAI-BS	126	663	IFIC2486/28.01.03			



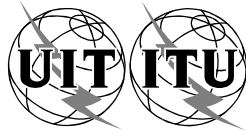
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
100520508	G	KOR	HYUNDAI-BU	126	664	IFIC2486/28.01.03			
100520537	G	F	F-SAT 4	-11	1007	IFIC2496/17.06.03	M1 IFIC2498/15.07.03	M2 IFIC2499/29.07.03	
101520001	G	USA	MARISAT-F2-ATL	-33.9	867	IFIC2492/22.04.03			
101520002	N	USA	MARS 2001 ORBITER	Non-GSO	829	IFIC2490/25.03.03			
101520005	G	USA	USASAT-22N	-139	907	IFIC2493/06.05.03			
101520006	G	HOL	NSS-20	2	828	IFIC2490/25.03.03	M1 IFIC2492/22.04.03		
101520007	G	MLA	MEASAT-46E	46	911	IFIC2493/06.05.03			
101520008	G	F	F-SAT-KU-E-8W	-8	797	IFIC2489/11.03.03			
101520009	G	ARG	TANGO-A	-63	929	IFIC2493/06.05.03			
101520010	G	CHN	COMPASS-58.75E	58.75	798	IFIC2489/11.03.03			
101520011	G	CHN	COMPASS-80E	80	799	IFIC2489/11.03.03			
101520012	G	CHN	COMPASS-110.5E	110.5	800	IFIC2489/11.03.03			
101520013	G	CHN	COMPASS-140E	140	801	IFIC2489/11.03.03			
101520018	G	HOL	NSS-KA9	-89	802	IFIC2489/11.03.03			
101520019	G	G	INMARSAT-3 POR-3	143.5	856	IFIC2491/08.04.03			
101520025	G	KOR	KOREASAT-2A	113	806	IFIC2489/11.03.03			
101520028	G	CHN	CHINASAT-6KA	110.5	803	IFIC2489/11.03.03			
101520029	G	USA	INTELSAT6 85E	85	813	IFIC2489/11.03.03			
101520030	G	HOL	NSS-29	-178	812	IFIC2489/11.03.03			
101520031	G	HOL	NSS-30	-176.3	811	IFIC2489/11.03.03			
101520033	G	HOL	NSS-KA14	-1	808	IFIC2489/11.03.03			
101520035	G	CAN	CANSAT-14	-118.7	810	IFIC2489/11.03.03			
101520036	G	CAN	CANSAT-17	-114.9	827	IFIC2490/25.03.03			
101520037	G	CAN	CANSAT-18	-118.7	833	IFIC2490/25.03.03			
101520041	G	NOR	BIFROST-46E	46	817	IFIC2489/11.03.03			
101520042	G	NOR	BIFROST-50.2E	50.2	818	IFIC2489/11.03.03			
101520043	G	NOR	BIFROST-53.2E	53.2	819	IFIC2489/11.03.03			
101520044	G	NOR	BIFROST-74.8E	74.8	820	IFIC2489/11.03.03			



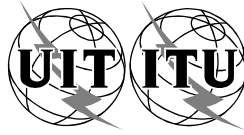
Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
101520045	G	NOR	BIFROST-46E-KA	46	821	IFIC2489/11.03.03			
101520046	G	NOR	BIFROST-50.2E-KA	50.2	822	IFIC2489/11.03.03			
101520047	G	NOR	BIFROST-53.2E-KA	53.2	823	IFIC2489/11.03.03			
101520048	G	NOR	BIFROST-74.8E-KA	74.8	824	IFIC2489/11.03.03			
101520051	G	HOL	NSS-32	1	928	IFIC2493/06.05.03			
101520052	G	BEL	SATCOM-5	-17.8	796	IFIC2489/11.03.03			
101520057	G	HOL	NSS-31	-20	830	IFIC2490/25.03.03			
101520060	G	F	F-SAT-KA-E-8W	-8	831	IFIC2490/25.03.03			
101520063	G	F	F-SAT-B1-E-8W	-8	832	IFIC2490/25.03.03			
101520068	G	USA	IRIS-1	-105	834	IFIC2490/25.03.03			
101520069	G	USA	IRIS-2	-100	835	IFIC2490/25.03.03			
101520070	G	USA	IRIS-3	-22.5	836	IFIC2490/25.03.03			
101520071	G	USA	IRIS-4	-15.5	837	IFIC2490/25.03.03			
101520072	G	USA	IRIS-5	72	838	IFIC2490/25.03.03			
101520073	G	USA	IRIS-6	75	839	IFIC2490/25.03.03			
101520074	G	USA	IRIS-7	172	840	IFIC2490/25.03.03			
101520075	G	USA	IRIS-8	-177	841	IFIC2490/25.03.03			
101520076	G	USA	IRIS-9	-145	842	IFIC2490/25.03.03			
101520077	G	USA	IRIS-10	29	843	IFIC2490/25.03.03			
101520081	G	USA	USOBO-1	-159.4	844	IFIC2490/25.03.03			
101520082	G	USA	USOBO-2	-96.8	845	IFIC2490/25.03.03			
101520083	G	USA	USOBO-3	-49.4	846	IFIC2490/25.03.03			
101520084	G	USA	USOBO-4	-21.2	847	IFIC2490/25.03.03			
101520085	G	USA	USOBO-5	20.6	848	IFIC2490/25.03.03			
101520086	G	USA	USOBO-6	66	849	IFIC2490/25.03.03			
101520087	G	USA	USOBO-7	73	850	IFIC2490/25.03.03			
101520088	G	USA	USOBO-8	87.5	851	IFIC2490/25.03.03			
101520089	G	USA	USOBO-9	94	852	IFIC2490/25.03.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
101520090	G	USA	USOBO-10	130.6	853	IFIC2490/25.03.03			
101520091	G	USA	USOBO-11	139	854	IFIC2490/25.03.03			
101520092	G	G	GIBSAT-6	-64	866	IFIC2491/08.04.03	M1	IFIC2508/02.12.03	
101520093	G	IND	ASSL-1	50	925	IFIC2493/06.05.03			
101520094	G	IND	ASSL-2	71.5	926	IFIC2493/06.05.03			
101520095	G	IND	ASSL-3	81.5	927	IFIC2493/06.05.03			
101520096	G	USA	USBUD-1	100	862	IFIC2491/08.04.03			
101520097	G	USA	USBUD-2	106	863	IFIC2491/08.04.03			
101520098	G	USA	USBUD-3	112	864	IFIC2491/08.04.03			
101520099	G	USA	USBUD-4	115	865	IFIC2491/08.04.03			
101520104	G	F/EUT	EUTELSAT-KU-44E	44	881	IFIC2492/22.04.03			
101520109	G	F/EUT	EUTELSAT-KU-83.5E	83.5	882	IFIC2492/22.04.03			
101520112	G	F/EUT	EUTELSAT-KU-98.5E	98.5	883	IFIC2492/22.04.03			
101520113	G	F/EUT	EUTELSAT-KU-103.2E	103.2	884	IFIC2492/22.04.03			
101520115	G	F/EUT	EUTELSAT-KU-118.2E	118.2	886	IFIC2492/22.04.03			
101520116	G	F/EUT	EUTELSAT-KU-125.2E	125.2	890	IFIC2492/22.04.03			
101520120	G	F/EUT	EUTELSAT-KU-142.2E	142.2	891	IFIC2492/22.04.03			
101520152	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-70.5E	70.5	900	IFIC2492/22.04.03			
101520156	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-83.5E	83.5	901	IFIC2492/22.04.03			
101520168	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-142.2E	142.2	902	IFIC2492/22.04.03			
101520182	G	F/EUT	EUTELSAT-C-64W	-64	906	IFIC2493/06.05.03			
101520184	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-7E	7	892	IFIC2492/22.04.03			
101520185	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-10E	10	893	IFIC2492/22.04.03			
101520186	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-13E	13	894	IFIC2492/22.04.03			
101520187	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-16E	16	895	IFIC2492/22.04.03			
101520189	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-25.5E	25.5	896	IFIC2492/22.04.03			
101520190	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-33E	33	897	IFIC2492/22.04.03			
101520191	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-36E	36	898	IFIC2492/22.04.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
101520193	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-48E	48	899	IFIC2492/22.04.03			
101520194	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-12.5W	-12.5	903	IFIC2492/22.04.03			
101520197	G	F/EUT	EUTELSAT-B1-1-64W	-64	904	IFIC2492/22.04.03			
101520199	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-7E	7	868	IFIC2491/08.04.03			
101520200	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-10E	10	869	IFIC2492/22.04.03			
101520201	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-13E	13	876	IFIC2492/22.04.03			
101520202	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-16E	16	877	IFIC2492/22.04.03			
101520204	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-25.5E	25.5	870	IFIC2491/08.04.03			
101520205	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-33E	33	871	IFIC2491/08.04.03			
101520206	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-36E	36	872	IFIC2491/08.04.03			
101520207	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-44E	44	873	IFIC2491/08.04.03			
101520208	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-48E	48	874	IFIC2491/08.04.03			
101520209	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-70.5E	70.5	875	IFIC2491/08.04.03			
101520213	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-83.5E	83.5	879	IFIC2491/08.04.03			
101520225	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-142.2E	142.2	878	IFIC2492/22.04.03			
101520227	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-12.5W	-12.5	885	IFIC2491/08.04.03			
101520230	G	F/EUT	EUTELSAT-KA1-64W	-64	880	IFIC2492/22.04.03			
101520235	G	VEN/ASA	SIMON BOLIVAR 1	-106	974	IFIC2495/03.06.03			
101520236	G	VEN/ASA	SIMON BOLIVAR 3	-109	975	IFIC2495/03.06.03			
101520238	G	E	SECOMSAT B29E	29	912	IFIC2493/06.05.03	M1	IFIC2499/29.07.03	
101520239	G	E	SECOMSAT B41E	41	913	IFIC2493/06.05.03	M1	IFIC2499/29.07.03	
101520240	G	E	SECOMSAT B15W	-15	914	IFIC2493/06.05.03	M1	IFIC2499/29.07.03	
101520241	G	E	SECOMSAT B47W	-47	915	IFIC2493/06.05.03	M1	IFIC2499/29.07.03	
101520242	G	G	INTELSAT N KA 243.1E	-116.9	950	IFIC2494/20.05.03			
101520244	G	G	INTELSAT N KA 307E	-53	951	IFIC2494/20.05.03			
101520246	G	G	INTELSAT N KA 359E	-1	952	IFIC2494/20.05.03			
101520248	G	G	INTELSAT N KA 66E	66	946	IFIC2494/20.05.03			
101520249	G	G	INTELSAT N KA 33E	33	945	IFIC2494/20.05.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
101520250	G	G	INTELSAT N C 66E	66	954	IFIC2494/20.05.03			
101520251	G	G	INTELSAT N C 33E	33	953	IFIC2494/20.05.03			
101520255	G	G	INTELSAT N C 243.1E	-116.9	958	IFIC2494/20.05.03			
101520262	G	MEX	SATMEX 6	-109.2	972	IFIC2495/03.06.03			
101520263	G	MEX	SOLIDARIDAD-C1	-105	826	IFIC2490/25.03.03			
101520265	G	G	INTELSAT N KU 33E	33	932	IFIC2494/20.05.03			
101520266	G	G	INTELSAT N KU 66E	66	933	IFIC2494/20.05.03			
101520270	G	G	INTELSAT N KU 243.1E	-116.9	937	IFIC2494/20.05.03			
101520273	G	AUS	AUSSAT C 160E FSS	160	971	IFIC2494/20.05.03			
101520274	G	CHN	CHINASAT-49	125	970	IFIC2494/20.05.03			
101520275	G	F	F-SATDAB-3	16.5	969	IFIC2494/20.05.03			
101520276	G	F	RADIOSAT-4B	-4	922	IFIC2493/06.05.03			
101520277	G	F	RADIOSAT-8B	4	923	IFIC2493/06.05.03			
101520278	G	F	RADIOSAT-9B	3	924	IFIC2493/06.05.03			
101520279	G	F	GEOSAT KU 1E	1	917	IFIC2493/06.05.03			
101520284	G	F	GEOSAT KU 1W	-1	916	IFIC2493/06.05.03			
101520285	G	F	GEOSAT KU 3W	-3	918	IFIC2493/06.05.03			
101520290	G	F	GEOSAT C 1E	1	919	IFIC2493/06.05.03			
101520295	G	F	GEOSAT C 1W	-1	920	IFIC2493/06.05.03			
101520296	G	F	GEOSAT C 3W	-3	921	IFIC2493/06.05.03			
101520306	G	G	INMARSAT GSO-2K	-50	931	IFIC2493/06.05.03			
101520308	N	KOR	KAISTSAT-4	Non-GSO	983	IFIC2495/03.06.03			
101520309	G	AUS	ROEBUCK-A	-95	961	IFIC2494/20.05.03			
101520310	G	AUS	ROEBUCK-B	-113	962	IFIC2494/20.05.03			
101520311	G	AUS	ROEBUCK-C	-87	963	IFIC2494/20.05.03			
101520312	G	AUS	ROEBUCK-D	-107.3	964	IFIC2494/20.05.03			
101520313	G	AUS	ROEBUCK-E	64	965	IFIC2494/20.05.03			
101520314	G	AUS	ROEBUCK-F	137.9	966	IFIC2494/20.05.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
101520315	G	AUS	ROEBUCK-G	154	967	IFIC2494/20.05.03			
101520316	G	AUS	ROEBUCK-H	158	968	IFIC2494/20.05.03			
101520317	G	F	TELECOM-4A	-8	940	IFIC2494/20.05.03			
101520318	G	F	TELECOM-4B	-5	941	IFIC2494/20.05.03			
101520319	G	F	TELECOM-4C	3	942	IFIC2494/20.05.03			
101520320	G	F	TELECOM-4D	-7	943	IFIC2494/20.05.03			
101520321	G	F	TELECOM-4E	4	944	IFIC2494/20.05.03			
101520350	G	F	F-SATEL-1	-10.25	987	IFIC2496/17.06.03			
101520351	G	IND	INSAT-MET(48E)	48	976	IFIC2495/03.06.03			
101520352	G	IND	INSAT-MET(55E)	55	977	IFIC2495/03.06.03			
101520353	G	IND	INSAT-MET(74E)	74	978	IFIC2495/03.06.03			
101520354	G	IND	INSAT-MET(83E)	83	979	IFIC2495/03.06.03			
101520355	G	IND	INSAT-MET(93.5E)	93.5	980	IFIC2495/03.06.03			
101520356	G	VTN	VINASAT-4A2	132	1008	IFIC2496/17.06.03			
101520362	G	CHN	ASIASAT-AKY	122	984	IFIC2496/17.06.03			
101520363	G	CHN	ASIASAT-CKY	105.5	985	IFIC2496/17.06.03			
101520364	G	CHN	ASIASAT-EKY	100.5	986	IFIC2496/17.06.03			
101520365	G	CHN	ASIASAT-85.5E-A	85.5	991	IFIC2496/17.06.03			
101520366	G	CHN	ASIASAT-90.5E-A	90.5	992	IFIC2496/17.06.03			
101520367	G	CHN	ASIASAT-98E-A	98	993	IFIC2496/17.06.03			
101520368	N	AUS	S2COM	Non-GSO	1039	IFIC2498/15.07.03			
101520371	G	CAN	CANSAT KA-7	-107.3	990	IFIC2496/17.06.03			
101520372	G	USA	USASAT-27L	-83	994	IFIC2496/17.06.03			
101520373	G	USA	USASAT-27M	-121	995	IFIC2496/17.06.03			
101520378	G	F	F-SATDAB-4	45	1002	IFIC2496/17.06.03			
101520379	G	ISR	AMOS 2-B	-4	1054	IFIC2498/15.07.03			
101520380	G	F	MOBILSAT-5	-11	996	IFIC2496/17.06.03			
101520381	G	F	MOBILSAT-6	-8	997	IFIC2496/17.06.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No] IFIC-No/IFIC-Date			
101520382	G	F	MOBILSAT-7	-5	998	IFIC2496/17.06.03			
101520383	G	F	MOBILSAT-8	3	999	IFIC2496/17.06.03			
101520389	G	SNG	ST-1A-CK	88	1010	IFIC2497/01.07.03			
101520390	G	SNG	ST-1B-CK	98.5	1011	IFIC2497/01.07.03			
101520391	G	SNG	ST-1C-CK	110	1012	IFIC2497/01.07.03			
101520392	G	CHN	CHINASAT-71.7E	71.7	1014	IFIC2497/01.07.03			
101520393	G	CHN	CHINASAT-126.1E	126.1	1015	IFIC2497/01.07.03			
101520394	G	AUS	AUSSAT D 152E FSS	152	1003	IFIC2496/17.06.03			
101520395	G	AUS	AUSSAT D 156E FSS	156	1004	IFIC2496/17.06.03			
101520396	G	AUS	AUSSAT D 160E FSS	160	1005	IFIC2496/17.06.03			
101520397	G	AUS	AUSSAT D 164E FSS	164	1006	IFIC2496/17.06.03			
101520403	G	E	HISPASAT-2B 30KA	-30	1009	IFIC2497/01.07.03			
102520001	G	G	INMARSAT GSO-2L	-53	1024	IFIC2497/01.07.03			
102520002	G	CHN	APSTAR-5-KU	138	1027	IFIC2497/01.07.03			
102520003	G	CHN	CHINASAT-115.5E	115.5	1028	IFIC2497/01.07.03			
102520004	G	UAE	EMARSAT-1F/M	44	1030	IFIC2498/15.07.03			
102520005	G	F	F-SAT-L-E-12.5W	-12.5	1038	IFIC2498/15.07.03			
102520006	G	F	F-SAT-L-E-7E	7	1031	IFIC2498/15.07.03			
102520007	G	F	F-SAT-L-E-10E	10	1032	IFIC2498/15.07.03			
102520008	G	F	F-SAT-L-E-13E	13	1033	IFIC2498/15.07.03			
102520009	G	F	F-SAT-L-E-16E	16	1034	IFIC2498/15.07.03			
102520010	G	F	F-SAT-L-E-21.5E	21.5	1035	IFIC2498/15.07.03			
102520011	G	F	F-SAT-L-E-36E	36	1036	IFIC2498/15.07.03			
102520012	G	F	F-SAT-L-E-48E	48	1037	IFIC2498/15.07.03			
102520024	G	G	INTELSAT N KA 304.5E	-55.5	1029	IFIC2497/01.07.03			
102520025	N	RUS	GONETS-M	Non-GSO	1056	IFIC2499/29.07.03			
102520026	G	KOR	SKDAB-2	144	1073	IFIC2501/26.08.03			
102520027	G	SNG	ST-1D-CK	55	1013	IFIC2497/01.07.03			



Satellite Networks Treated by the Bureau under “*resolve 2*” of Resolution 900 (WRC-03)
 Réseaux à satellites examinés par le Bureau en vertu du “*point 2 du décide*” de la Résolution 900 (CMR-03)
 Redes de satélites examinados por la Oficina en virtud del “*resuelve 2*” de la Resolución (CMR-03)

Network ID	Type	Admin	Satellite Network Name	Longitude	CR/C	[CR/C MOD-No]	IFIC-No/IFIC-Date		
102520044	G	E	HISPASAT-1D KU	-30	1019	IFIC2497/01.07.03			
102520047	G	G	IOMSAT-1	9.9	1040	IFIC2498/15.07.03	M1 IFIC2510/13.01.04		
102520048	G	G	IOMSAT-2	-15	1041	IFIC2498/15.07.03	M1 IFIC2508/02.12.03		
102520049	G	G	IOMSAT-3	16.1	1042	IFIC2499/29.07.03	M1 IFIC2510/13.01.04		
102520050	G	G	IOMSAT-4	22.3	1043	IFIC2499/29.07.03	M1 IFIC2509/16.12.03	M2 IFIC2513/24.02.04	
102520051	G	G	IOMSAT-5	-37.5	1044	IFIC2499/29.07.03	M1 IFIC2509/16.12.03		
102520052	G	G	IOMSAT-6	-47	1045	IFIC2498/15.07.03	M1 IFIC2508/02.12.03		
102520053	G	G	IOMSAT-7	-89	1046	IFIC2498/15.07.03			
102520054	G	G	IOMSAT-8	-93	1047	IFIC2498/15.07.03	M1 IFIC2509/16.12.03		
102520055	G	G	IOMSAT-9	-97	1048	IFIC2498/15.07.03	M1 IFIC2509/16.12.03		
102520056	G	G	IOMSAT-11	-115	1049	IFIC2498/15.07.03			
102520057	G	G	IOMSAT-12	115.5	1050	IFIC2498/15.07.03	M1 IFIC2509/16.12.03		
102520059	G	TUR	TURKSAT-C50E	50	1025	IFIC2497/01.07.03			
102520060	G	AUS	ADF 152E GOV	152	1020	IFIC2497/01.07.03			
102520061	G	AUS	ADF 156E GOV	156	1021	IFIC2497/01.07.03			
102520062	G	AUS	ADF 160E GOV	160	1022	IFIC2497/01.07.03			
102520063	G	AUS	ADF 164E GOV	164	1023	IFIC2497/01.07.03			
102520066	N	J	MUSES-C	Non-GSO	1053	IFIC2498/15.07.03			
102520067	G	KOR	EASTSAT-KA-116	116	1026	IFIC2497/01.07.03			
102520077	G	AUS	DEF-R-SAT-4B 121.0E	121	1051	IFIC2498/15.07.03			
102520078	G	S	SIRIUS-P	5	1052	IFIC2498/15.07.03			
102520119	G	F	RADIOSAT-5D	-7	1071	IFIC2501/26.08.03			