
file:/gsbifrdata/02apr/ddtb163_02apr2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C286	13h31m50.51	+30d25'51.30"	02/Apr/2015	04:13:39	1154.33	8.138	49	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C286	1085.000	1085.000	130.667	174.333	1154.333	1154.333	8.14	49

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	
C00	++	40	40	36	41	42	41	41	42	40	45	45	44	40	38	43	38	40	44	38	41	37	39	40	41	42	40	39	33	0	C00	148	165	
C01	48	++	36	34	38	42	40	40	42	34	42	38	39	39	41	38	35	36	37	37	36	37	40	38	33	39	38	38	32	1	C01	140	138	
C02	50	48	++	33	42	40	45	37	37	39	36	43	44	39	38	38	36	41	35	38	40	40	37	35	42	37	37	41	30	1	C02	153	150	
C03	44	42	44	++	38	36	39	35	32	31	37	38	37	38	34	38	35	32	35	35	30	36	31	32	36	38	33	36	26	2	C03	163	149	
C04	49	49	51	42	++	44	45	38	40	41	42	42	39	43	44	40	36	41	38	36	43	40	38	39	40	38	42	41	32	3	C04	156	157	
C05	52	50	51	44	55	++	45	41	41	41	45	42	45	42	42	41	39	38	42	44	41	43	41	43	42	43	42	43	32	4	C05	175	137	
C06	52	50	52	45	45	50	50	++	41	41	40	43	45	39	42	41	42	36	40	39	38	40	39	42	38	42	44	41	42	36	3	C06	133	129
C08	46	48	45	43	51	48	46	++	41	36	44	43	41	39	43	41	39	39	42	37	42	38	38	37	49	40	41	39	32	2	C08	180	144	
C09	53	53	47	44	52	56	55	46	++	39	44	42	35	38	42	43	37	40	40	38	44	40	39	36	41	41	42	38	30	5	C09	159	141	
C10	54	54	49	45	52	54	52	48	57	++	43	42	42	39	38	39	35	37	41	38	41	40	39	36	41	39	38	34	28	1	C10	181	171	
C11	49	47	52	40	56	53	51	46	54	51	++	46	42	40	41	43	39	38	40	39	45	42	43	40	45	43	42	46	31	3	C11	167	152	
C12	48	45	45	39	49	47	48	45	48	51	48	++	42	40	41	41	44	41	41	37	44	39	41	38	43	41	44	41	34	3	C12	201	130	
C13	45	51	49	41	44	49	51	45	53	49	49	48	++	38	38	44	37	40	39	38	43	41	41	37	39	45	38	40	34	3	C13	188	135	
C14	46	48	45	39	47	49	48	47	50	50	49	47	50	++	44	41	36	36	40	40	43	35	42	37	40	39	41	45	31	1	C14	160	153	
E02	49	49	48	42	52	50	50	50	50	53	47	47	45	49	++	43	37	40	39	38	41	39	37	37	38	39	33	33	1	E02	156	133		
E03	51	50	50	43	51	50	51	46	51	54	49	47	48	46	49	++	37	39	41	37	39	38	40	33	43	37	34	40	30	5	E03	199	137	
E04	46	44	48	44	50	48	46	45	51	51	46	45	48	48	49	++	42	39	38	37	40	36	35	36	39	35	38	27	1	E04	157	144		
E05	48	48	50	45	50	48	50	44	48	53	47	45	48	45	46	50	50	++	40	38	39	38	36	37	39	40	41	41	33	2	E05	147	133	
E06	48	49	45	39	49	51	45	43	52	50	48	45	46	43	46	50	48	47	++	38	42	40	38	35	41	36	41	38	31	1	E06	160	119	
S01	47	49	48	43	49	51	47	47	50	54	46	45	48	48	50	50	51	48	47	++	39	35	38	38	41	41	40	39	31	3	S01	148	139	
S02	49	46	46	41	49	50	49	44	50	51	47	46	46	50	45	46	47	44	48	46	++	41	40	40	42	37	40	40	29	2	S02	150	127	
S03	52	45	50	42	47	51	50	44	53	51	46	46	45	50	51	51	50	44	47	47	45	++	42	35	39	41	36	40	32	2	S03	137	122	
S04	49	47	46	43	46	50	51	45	49	49	47	42	44	43	48	48	45	46	47	48	46	49	++	37	41	38	34	42	32	1	S04	190	136	
S06	49	47	43	41	49	46	51	45	51	52	46	48	44	45	43	46	48	46	50	49	50	49	45	++	37	38	40	38	29	1	S06	169	139	
W01	54	53	51	48	53	57	54	51	53	57	54	50	53	49	53	54	47	46	47	52	49	50	51	55	++	37	42	40	34	3	W01	136	105	
W02	47	39	40	33	40	43	41	43	44	46	43	38	42	42	42	43	40	39	35	44	42	44	41	39	43	++	39	44	32	1	W02	155	129	
W03	47	50	47	42	53	52	51	48	54	51	50	44	48	48	51	45	46	45	45	44	47	45	49	49	49	51	41	++	43	33	2	W03	141	128
W04	42	45	45	40	45	48	44	41	48	45	47	41	48	40	46	42	44	41	37	43	44	43	44	41	44	37	43	++	33	6	W04	165	145	
W05	48	49	45	43	48	51	49	47	50	52	49	41	49	47	44	49	45	46	44	46	48	49	44	46	51	40	48	42	++	2	W05	166	150	
W06	1	2	3	1	1	4	2	2	1	0	1	0	0	3	4	1	3	2	0	3	6	3	3	2	3	3	2	1	2	++	W06	166	123	
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	
