

file:/gsbifrdatal/11may/28_100_11may2015_4s.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	13h31m50.81	+30d25'49.33"	11/May/2015	17:41:40	1041.00	65.104	214	
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	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	65.10	214

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	++	36	41	31	38	38	39	37	40	35	42	35	30	39	39	36	34	37	39	39	39	36	0	36	36	35	34	37	31	28	C00	553	596
C01	45	++	35	31	34	35	35	38	37	35	36	35	27	36	36	34	32	33	36	37	32	34	1	33	32	34	31	36	27	25	C01	458	620
C02	46	43	++	35	38	44	44	41	43	41	40	36	29	38	43	37	37	41	42	39	39	41	2	38	36	38	37	40	31	30	C02	261	393
C03	38	42	40	++	34	36	36	33	28	33	36	28	24	33	34	31	28	34	36	31	34	33	2	29	32	34	28	34	24	26	C03	362	425
C04	46	43	47	40	++	37	38	40	40	36	43	37	30	37	37	36	36	40	40	37	35	38	3	36	34	37	34	37	29	32	C04	456	568
C05	44	45	48	43	47	++	40	40	39	38	38	36	28	42	39	38	37	42	41	37	37	36	0	37	36	36	33	39	32	30	C05	411	461
C06	47	43	46	40	47	48	++	41	50	42	45	39	31	42	41	40	36	36	42	41	42	39	2	37	37	40	36	42	32	30	C06	383	482
C08	46	42	43	38	45	42	43	++	42	39	42	39	32	39	40	38	36	40	39	39	39	36	3	37	37	36	37	39	30	30	C08	334	647
C09	46	48	46	41	49	44	46	45	++	40	43	42	33	39	40	41	37	41	40	41	40	43	0	39	38	41	38	42	32	32	C09	552	718
C10	45	48	45	44	46	48	43	47	51	++	42	38	31	37	37	38	37	39	41	38	38	39	0	35	36	38	34	40	30	33	C10	523	645
C11	47	43	46	40	46	45	44	45	46	47	++	39	31	43	42	38	39	39	40	39	39	38	1	38	39	40	36	41	29	32	C11	571	937
C12	41	38	38	35	38	37	40	39	40	36	37	++	27	38	40	34	34	41	38	38	32	38	0	36	34	35	35	39	30	32	C12	400	576
C13	48	45	47	41	46	43	43	42	47	46	44	44	++	30	28	29	28	30	31	30	27	30	0	28	29	30	30	29	26	26	C13	369	568
C14	44	44	43	38	44	44	42	43	46	46	46	36	42	++	38	37	35	39	42	38	39	39	1	36	37	37	36	41	29	30	C14	472	438
E02	48	47	48	44	50	52	47	48	48	51	49	43	47	47	++	38	36	38	42	39	37	40	2	38	36	36	38	39	30	31	E02	418	631
E03	46	44	42	39	46	45	45	42	47	48	44	38	45	44	47	++	38	38	41	38	36	39	0	32	35	36	35	40	31	30	E03	263	554
E04	48	45	45	41	46	44	44	45	45	48	46	40	47	46	48	46	++	37	38	37	34	37	1	34	32	36	34	34	25	30	E04	367	682
E05	47	48	44	39	49	44	45	46	49	50	46	40	47	45	52	45	47	++	42	41	34	37	1	35	36	35	35	37	33	32	E05	375	659
E06	45	44	47	41	46	47	47	45	45	48	45	39	45	43	50	46	48	45	++	40	36	40	2	37	36	38	39	39	33	32	E06	311	628
S01	48	46	46	41	47	47	51	46	54	52	45	40	48	46	50	45	50	48	46	++	37	42	2	39	36	37	35	38	30	30	S01	473	894
S02	44	41	45	42	45	45	44	44	44	45	46	38	44	43	46	44	43	45	45	46	++	40	2	35	34	35	35	36	28	29	S02	433	849
S03	44	44	42	40	45	43	45	42	47	46	47	38	44	43	46	45	43	45	45	50	45	++	0	36	36	38	35	39	29	29	S03	410	1048
S04	2	0	2	3	2	1	1	1	0	1	0	2	2	1	3	1	1	0	0	0	2	1	++	1	0	1	2	0	1	0	S04	403	641
S06	45	41	44	38	45	43	43	44	45	46	45	40	44	42	48	44	46	43	46	45	44	44	2	++	35	34	33	37	28	29	S06	520	873
W01	43	41	42	40	42	40	43	39	43	43	40	35	43	42	43	40	44	42	45	46	44	44	2	41	++	32	34	41	29	29	W01	505	637
W02	39	38	39	36	44	39	40	39	42	43	40	35	41	38	42	40	42	42	41	43	39	38	3	40	36	++	35	37	29	29	W02	584	655
W03	48	45	47	43	50	46	49	48	49	48	46	42	47	47	50	47	49	50	50	52	47	48	0	47	42	42	++	36	30	30	W03	590	448
W04	50	48	49	43	48	49	48	48	51	52	50	41	48	46	52	48	47	51	50	51	48	49	5	47	45	42	51	++	32	32	W04	306	651
W05	42	40	41	38	42	42	43	40	41	42	38	32	38	38	45	40	40	43	42	39	40	41	1	40	40	37	44	47	++	23	W05	306	451
W06	34	29	33	27	30	31	31	32	32	32	33	28	30	31	34	30	30	31	32	32	27	31	1	30	30	26	31	35	28	++	W06	478	588
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