

file:/gsbifrdatal/12may/28_100_12may2015_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	13h31m50.82	+30d25'49.28"	12/May/2015	18:13:45	1041.00	65.104	193	
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	193

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	++	39	41	33	40	40	41	41	39	38	40	0	30	37	42	40	37	41	41	39	39	39	1	39	2	36	37	26	29	37	C00	618	623
C01	44	++	37	35	35	40	41	39	38	36	39	1	27	35	37	35	35	32	38	37	34	36	1	37	1	35	35	22	28	34	C01	594	626
C02	47	45	++	33	43	44	46	47	47	42	42	0	32	42	41	42	38	42	42	41	40	43	2	42	0	41	37	27	31	38	C02	350	382
C03	39	41	41	++	35	35	37	36	36	34	36	2	28	35	33	35	32	35	34	36	33	34	1	32	1	31	32	22	26	33	C03	456	398
C04	46	46	48	43	++	42	43	42	44	42	46	0	33	41	41	40	37	40	41	40	39	41	1	40	1	40	37	26	28	38	C04	535	534
C05	45	45	47	45	49	++	43	44	45	45	45	0	33	42	44	43	40	40	43	40	41	41	1	39	1	38	40	26	31	43	C05	523	439
C06	46	42	48	41	48	44	++	47	46	43	47	0	34	43	44	41	40	44	43	42	44	39	0	40	1	43	42	32	32	41	C06	462	507
C08	45	42	45	39	46	46	42	++	44	42	44	2	32	43	42	42	39	43	42	42	41	43	0	40	0	40	39	30	32	42	C08	467	664
C09	48	48	51	42	47	47	48	46	++	43	43	0	30	42	46	42	39	44	44	42	41	42	0	41	1	42	43	28	31	42	C09	522	722
C10	48	46	49	44	48	52	47	47	52	++	43	2	31	42	43	41	37	40	43	39	39	40	2	41	1	38	36	30	27	39	C10	520	639
C11	46	48	49	42	51	48	52	47	50	50	++	2	32	42	41	41	37	43	43	39	43	41	0	41	1	41	40	28	32	39	C11	555	916
C12	1	1	1	0	1	0	1	2	1	2	2	++	3	1	2	1	0	1	0	1	2	2	1	1	0	1	1	3	0	1	C12	252	474
C13	46	47	48	41	47	46	45	44	45	49	48	2	++	30	35	31	28	31	33	32	31	31	1	30	29	22	23	30	30	C13	391	605	
C14	40	42	45	38	48	47	43	46	47	47	45	1	42	++	42	40	36	39	40	39	36	39	0	41	0	37	39	25	31	38	C14	474	440
E02	48	50	50	44	49	50	48	49	52	53	52	0	47	48	++	42	36	41	45	42	39	42	1	41	2	37	37	26	30	42	E02	524	640
E03	45	44	44	38	48	46	41	43	47	50	49	1	46	45	48	++	37	38	41	40	41	37	2	38	1	38	36	28	26	41	E03	345	549
E04	44	47	48	39	50	50	45	47	49	52	48	1	48	46	48	46	++	37	40	40	36	38	1	39	3	36	34	26	26	39	E04	428	672
E05	46	46	49	42	48	48	47	47	47	50	47	1	46	44	51	47	49	++	43	38	40	38	2	38	1	39	37	26	29	40	E05	489	650
E06	47	47	47	40	49	48	46	48	50	48	49	0	45	43	52	48	48	45	++	41	42	41	3	40	0	39	39	27	30	41	E06	402	643
S01	50	50	48	43	49	49	48	48	50	50	50	3	46	48	51	49	49	48	51	++	39	41	2	39	2	36	38	28	27	37	S01	594	875
S02	43	43	48	41	48	48	45	47	49	51	3	48	44	47	47	49	47	45	48	++	40	2	37	2	39	35	24	29	36	S02	573	906	
S03	43	45	45	42	45	45	44	44	48	50	47	1	46	41	51	44	48	46	47	49	46	++	1	40	1	38	37	26	29	41	S03	505	992
S04	2	2	1	1	1	2	0	1	0	3	1	2	1	1	3	2	0	1	2	2	2	0	++	1	0	4	1	3	2	1	S04	416	536
S06	45	43	46	37	47	45	45	41	48	45	46	1	48	43	46	43	46	45	47	52	47	49	1	++	1	37	36	26	27	39	S06	533	855
W01	2	1	2	1	0	1	1	2	2	1	2	3	1	2	1	0	1	2	0	1	1	1	2	1	++	2	1	2	1	2	W01	481	682
W02	44	41	44	39	42	43	42	39	45	45	44	2	42	38	47	42	43	42	41	46	42	42	2	40	2	++	37	27	30	38	W02	584	601
W03	46	48	47	44	48	48	46	48	52	49	49	2	47	47	49	48	49	50	49	48	48	47	1	46	1	44	++	24	29	39	W03	717	436
W04	29	28	28	26	29	30	30	30	31	31	30	0	29	29	33	29	32	32	32	30	27	28	0	28	1	27	32	++	21	25	W04	497	819
W05	39	42	39	36	42	41	39	40	40	44	45	3	41	40	47	41	41	41	42	42	40	40	2	41	2	37	41	26	++	29	W05	477	478
W06	43	40	43	37	45	43	46	43	46	45	46	2	44	41	48	44	45	44	45	45	45	43	1	44	1	39	48	30	38	++	W06	575	615
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