

file:/gsbifrddata/30jan/27_015_30jan2015.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	13h31m50.04	+30d25'54.43"	30/Jan/2015	01:15:11	1123.26	8.138	56	
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	1055.000	1055.000	131.743	173.257	1123.257	1123.257	8.14	56

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	++	25	43	34	41	39	42	43	41	41	41	43	38	41	46	38	2	38	3	38	37	40	37	2	46	2	43	0	32	34	C00	433	445
C01	42	++	28	20	30	23	27	28	23	26	21	27	22	25	27	24	3	27	5	23	25	23	27	4	28	0	28	0	18	19	C01	448	453
C02	51	45	++	36	38	39	37	38	39	40	39	38	36	38	40	38	1	36	3	35	34	36	40	2	45	4	39	5	32	34	C02	430	385
C03	37	38	39	++	33	33	32	34	32	32	28	33	28	30	30	35	2	33	3	31	31	31	31	1	34	1	32	0	22	29	C03	404	417
C04	49	47	49	44	++	38	38	41	42	39	34	44	38	41	36	37	1	38	3	33	37	43	39	2	45	2	42	0	28	30	C04	389	450
C05	46	45	45	41	45	++	38	39	38	41	34	35	34	40	41	39	1	37	5	36	36	36	39	1	46	0	40	4	29	36	C05	464	436
C06	41	44	46	36	44	45	++	46	40	38	35	38	37	40	39	38	1	42	2	34	38	34	39	1	48	2	39	6	32	31	C06	445	411
C08	44	42	41	37	44	45	42	++	43	42	39	45	36	43	40	39	2	41	3	37	32	39	43	3	47	1	41	3	32	32	C08	468	431
C09	44	40	46	39	44	43	41	37	++	37	38	38	36	42	35	37	3	37	2	37	36	39	39	4	46	3	38	1	33	30	C09	448	432
C10	48	48	52	44	55	48	50	45	43	++	35	39	37	40	37	37	2	39	4	33	38	36	35	0	42	4	42	3	30	30	C10	495	484
C11	48	41	43	39	48	44	46	41	42	48	++	31	32	34	36	35	0	36	4	34	34	33	35	2	40	0	38	5	26	32	C11	494	416
C12	42	44	44	39	44	46	40	39	42	50	43	++	36	40	38	40	1	38	1	36	37	34	37	3	44	5	42	0	30	33	C12	508	430
C13	44	45	43	40	43	45	45	42	43	51	42	41	++	30	33	36	2	35	3	31	32	37	38	2	40	3	37	3	30	30	C13	355	432
C14	46	43	47	40	44	44	46	44	42	52	47	47	44	++	36	38	1	39	5	35	38	38	37	2	46	4	38	2	32	30	C14	426	475
E02	48	38	45	39	45	50	47	48	42	51	46	44	46	46	++	37	2	42	1	35	34	39	40	1	43	2	36	5	28	30	E02	453	415
E03	48	43	47	36	48	47	43	44	43	49	41	42	44	49	43	++	3	43	3	32	33	34	36	3	43	2	40	2	28	34	E03	451	406
E04	5	1	2	3	3	1	1	3	2	1	2	1	4	1	1	4	++	1	3	3	0	3	1	4	2	0	1	3	4	3	E04	493	465
E05	48	47	45	41	51	44	46	40	43	48	46	42	44	46	46	47	1	++	0	37	36	33	36	1	46	2	38	0	32	34	E05	498	400
E06	44	46	47	37	47	45	46	43	46	50	45	46	43	45	48	45	2	49	++	5	2	3	3	2	2	1	3	1	1	3	E06	389	409
S01	44	44	48	40	44	45	46	42	40	48	46	41	43	45	46	45	4	44	48	++	33	34	36	0	43	4	36	0	28	30	S01	449	391
S02	46	46	49	38	47	43	46	39	43	50	45	43	43	44	44	42	3	42	45	45	++	38	36	3	42	2	40	2	29	29	S02	472	455
S03	42	41	45	38	45	44	40	44	43	48	48	41	42	41	45	43	2	43	41	44	43	++	35	2	44	4	40	3	27	32	S03	441	414
S04	43	41	43	41	46	46	46	39	39	47	40	39	46	44	44	44	1	43	43	43	42	43	++	2	45	2	33	2	27	31	S04	465	388
S06	1	2	1	1	2	5	1	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	4	2	1	3	2	1	++	0	3	2	2	1	1	S06	519	463
W01	50	46	48	44	53	50	49	43	47	52	49	48	48	54	49	50	0	52	48	51	50	43	50	2	++	0	44	0	38	40	W01	433	388
W02	0	4	3	1	1	2	2	0	1	1	2	3	0	2	1	1	3	1	1	4	4	2	1	1	3	++	2	2	3	4	W02	474	451
W03	48	46	49	43	47	48	44	48	46	53	48	44	47	50	52	48	4	50	47	47	46	49	45	3	53	3	++	1	32	35	W03	456	424
W04	0	3	2	4	0	1	5	1	4	1	1	1	5	2	0	2	1	0	5	1	0	1	1	3	3	1	5	++	1	1	W04	480	457
W05	42	42	49	35	45	45	43	43	44	49	41	43	47	49	49	48	1	47	46	44	46	46	44	2	50	2	50	5	++	24	W05	428	431
W06	47	41	46	39	44	48	41	44	40	46	40	40	43	43	46	43	4	43	44	39	43	44	42	2	45	1	46	0	44	++	W06	363	452
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