

file:/gsbifrddata/29oct/29_026_29oct2015_2s.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	1830-360	18h32m02.78	-36d01'46.63"	29/Oct/2015	17:49:13	306.00	32.552	34	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	34

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	++	45	24	31	36	33	22	46	37	26	4	34	32	31	28	29	29	32	4	22	32	28	27	35	39	34	39	2	30	28	C00	363	521
C01	36	++	50	53	49	45	40	54	50	54	1	40	51	55	43	42	44	44	5	39	43	39	37	49	45	47	46	2	41	40	C01	275	278
C02	27	41	++	52	48	44	52	51	55	48	1	42	57	52	41	44	44	47	1	38	48	43	39	46	49	46	52	3	43	45	C02	173	237
C03	31	46	40	++	38	49	50	48	51	46	3	50	49	48	45	44	45	48	1	40	46	39	38	50	43	46	46	2	41	43	C03	263	145
C04	33	47	52	39	++	42	51	50	53	48	2	49	50	51	44	45	44	50	3	40	49	42	38	39	58	45	52	3	43	44	C04	375	413
C05	32	48	44	43	42	++	52	47	59	44	3	45	43	41	42	44	42	45	1	36	43	43	38	51	47	46	49	3	42	40	C05	225	165
C06	32	40	44	48	56	46	++	47	53	51	1	54	51	43	45	49	50	53	1	39	47	45	42	45	54	53	52	4	44	45	C06	326	456
C08	36	42	61	48	54	49	43	++	55	51	2	50	55	49	49	49	45	49	1	41	49	43	39	51	50	50	55	3	37	46	C08	308	581
C09	38	54	50	51	46	50	47	52	++	48	3	45	52	52	45	49	44	49	1	43	46	44	41	48	53	52	57	3	43	44	C09	220	326
C10	27	43	45	37	39	44	42	46	45	++	2	46	54	46	43	48	42	50	1	44	44	44	38	44	41	45	51	0	38	41	C10	411	452
C11	3	4	0	2	2	3	0	3	1	3	++	3	1	3	2	2	1	1	2	0	2	2	1	2	2	0	0	2	2	1	C11	76	210
C12	36	56	42	47	48	47	49	35	50	43	2	++	48	47	45	45	47	47	3	38	42	41	39	48	47	44	44	0	41	38	C12	294	600
C13	33	42	61	42	51	37	57	66	46	43	3	44	++	47	45	48	48	50	1	38	52	44	39	47	49	52	54	0	38	42	C13	500	536
C14	35	49	47	46	50	50	49	43	55	42	1	52	47	++	43	44	42	50	2	33	51	38	36	48	48	50	51	2	39	38	C14	199	316
E02	40	39	42	39	46	37	44	43	42	40	2	43	44	42	++	36	39	43	3	35	39	35	34	42	43	44	44	1	34	37	E02	296	463
E03	31	45	53	47	51	39	49	49	49	46	2	45	47	49	45	++	40	42	3	38	43	39	37	47	43	47	54	1	38	36	E03	285	374
E04	34	39	48	40	42	37	44	45	47	38	1	47	45	46	38	42	++	46	3	34	40	39	32	44	46	43	43	0	35	37	E04	246	689
E05	32	42	47	45	50	39	44	50	47	39	0	46	48	45	42	46	44	++	1	33	45	42	38	45	46	44	49	3	45	41	E05	452	365
E06	0	0	1	2	0	1	2	1	0	1	2	3	0	2	5	4	2	4	++	3	4	1	3	1	4	1	1	4	4	1	E06	400	514
S01	28	34	34	38	35	39	36	42	38	30	4	36	42	39	32	36	38	35	1	++	37	34	37	38	41	36	48	2	26	34	S01	363	673
S02	36	45	48	46	47	44	50	50	49	47	1	45	48	50	39	52	44	45	2	38	++	42	40	40	49	42	49	2	38	37	S02	322	723
S03	27	41	44	42	43	38	43	47	44	37	4	41	44	44	40	43	38	40	6	34	43	++	32	40	38	42	44	0	31	34	S03	280	529
S04	31	43	47	46	48	42	47	49	46	39	1	47	48	50	37	43	39	41	3	33	47	37	++	37	40	38	42	1	30	34	S04	268	439
S06	34	43	49	49	51	42	47	54	46	41	2	43	47	48	43	51	46	45	1	42	48	42	41	++	43	47	51	0	36	38	S06	415	559
W01	35	46	54	46	56	37	61	51	50	42	1	46	52	45	45	54	46	41	2	37	50	41	44	48	++	40	49	1	36	39	W01	383	514
W02	36	43	50	48	48	41	49	51	49	44	2	49	50	47	42	49	39	44	2	36	48	42	46	48	54	++	51	2	37	46	W02	219	395
W03	36	48	55	45	53	44	50	55	50	48	2	48	50	48	45	52	48	48	3	40	52	46	51	51	54	58	++	2	42	44	W03	215	185
W04	4	2	0	2	1	1	4	3	4	0	1	0	1	1	1	2	4	0	2	4	1	1	3	5	1	0	1	++	2	1	W04	92	136
W05	34	40	42	40	45	40	45	47	40	41	2	39	43	41	36	41	40	41	3	23	42	38	40	44	42	44	45	0	++	36	W05	231	330
W06	33	37	44	37	44	35	44	49	42	35	2	43	45	42	37	39	40	42	1	35	39	34	40	46	41	43	43	0	32	++	W06	721	640
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