

file:/gsbifrddata/31oct/43\_067\_31oct2022\_gsb.lta.1, scan:0, rec:5, chan:l28

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C286	13h32m11.50	+30d23'31.48"	31/Oct/2022	11:15:07	591.00	130.208	76	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	76

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	++	54	48	0	55	54	50	55	54	1	1	53	51	47	50	53	52	48	52	47	26	47	49	54	59	58	44	58	54	0	C00	275	214
C01	58	++	56	0	58	59	54	63	58	0	1	56	58	54	56	59	58	55	58	52	28	51	53	56	62	61	49	64	60	1	C01	311	247
C02	50	55	++	1	50	57	41	55	47	0	1	56	51	49	55	59	57	49	55	48	26	48	52	48	57	53	47	57	53	0	C02	243	229
C03	0	0	1	++	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	C03	253	205
C04	59	58	53	1	++	63	55	62	62	1	0	60	57	57	59	59	60	54	58	53	30	55	58	56	65	61	52	63	59	0	C04	365	632
C05	60	62	58	1	61	++	48	60	55	0	1	62	56	54	59	60	61	55	59	53	28	51	57	56	63	59	53	61	60	1	C05	275	215
C06	53	55	51	1	55	52	++	55	65	0	1	53	54	53	52	56	54	50	52	50	27	49	49	56	59	58	42	59	55	0	C06	240	242
C08	59	59	56	0	62	61	55	++	68	1	0	61	56	57	61	63	62	54	59	53	29	55	56	57	62	61	51	64	59	0	C08	295	214
C09	48	52	47	0	52	48	55	56	++	0	0	57	57	59	59	62	63	52	59	55	27	55	55	58	63	62	48	62	58	0	C09	323	173
C10	0	1	1	2	1	0	1	1	0	++	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	C10	144	207
C11	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	++	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	C11	222	181
C12	59	58	55	1	60	62	54	61	53	3	0	++	53	51	58	60	58	54	57	51	28	54	56	56	63	61	50	62	61	1	C12	256	149
C13	57	60	51	1	57	60	54	57	51	1	1	56	++	48	54	58	55	52	53	51	28	49	52	55	60	59	47	61	56	1	C13	280	242
C14	52	53	51	0	56	59	51	56	47	1	0	50	50	++	53	56	55	48	52	49	26	49	51	50	55	55	45	57	52	2	C14	251	208
E02	54	56	54	0	58	62	52	60	51	0	0	60	54	54	++	59	62	54	57	52	27	54	55	53	61	59	52	58	56	0	E02	259	221
E03	60	63	60	0	62	66	59	66	58	1	0	65	63	58	65	++	63	55	59	52	26	53	56	54	60	60	49	62	60	0	E03	253	227
E04	59	61	58	0	62	65	56	64	55	0	0	62	59	58	66	71	++	59	60	56	28	52	57	54	62	57	53	61	57	1	E04	264	238
E05	44	45	39	1	44	45	42	44	38	0	1	44	43	40	44	49	50	++	53	49	25	46	48	52	57	55	45	56	54	0	E05	1267	181
E06	59	61	56	0	62	65	56	62	56	1	2	61	59	58	61	68	68	46	++	49	27	53	52	52	62	58	48	59	55	0	E06	296	260
S01	56	61	55	0	59	61	58	60	54	0	0	58	58	56	59	64	63	45	59	++	27	46	51	52	55	52	43	55	53	1	S01	254	192
S02	33	35	30	2	34	34	29	32	29	0	0	36	32	32	32	34	33	25	34	33	++	26	27	25	31	30	26	32	29	1	S02	316	211
S03	49	52	49	2	54	54	48	55	46	3	1	57	50	49	52	56	55	37	56	52	29	++	49	48	56	54	46	55	53	1	S03	222	115
S04	52	54	52	0	56	58	50	56	48	0	0	55	53	52	53	59	58	40	57	56	32	50	++	50	59	55	50	57	54	0	S04	245	227
S06	54	54	48	1	54	55	57	54	52	1	1	55	54	50	51	59	57	42	55	57	29	48	49	++	60	60	42	61	58	0	S06	249	180
W01	63	62	57	0	63	65	59	61	55	0	1	65	60	57	62	64	65	48	64	63	36	55	58	60	++	65	54	66	64	1	W01	252	200
W02	55	56	47	1	54	56	51	54	48	1	1	55	53	50	52	57	55	40	56	55	31	49	50	54	60	++	51	66	61	1	W02	259	186
W03	57	57	51	0	59	64	48	60	48	1	0	59	56	54	59	61	63	42	59	57	33	51	56	48	62	52	++	51	50	1	W03	245	195
W04	63	67	59	0	64	65	61	65	56	0	0	64	65	59	60	69	65	47	65	66	37	58	59	63	69	61	62	++	64	1	W04	259	248
W05	58	58	52	0	56	60	54	57	48	0	0	58	56	51	55	61	58	41	59	58	35	51	52	56	61	56	57	65	++	0	W05	287	250
W06	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	++	W06	245	275
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