

file:/gsbifrdatal/25jun/32_103_25jun2017_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C147	05h43m57.50	+49d51'32.73"	25/Jun/2017	06:43:26	1304.85	8.138	147	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1235.000	1235.000	130.147	174.853	1304.853	1304.853	8.14	147

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	++	41	36	41	51	2	37	54	49	51	47	44	2	44	46	43	44	60	61	48	43	43	46	44	41	44	34	1	55	43	C00	148	186
C01	49	++	28	34	42	2	31	45	40	39	37	35	2	36	42	36	39	49	49	42	35	32	43	38	35	34	27	2	45	38	C01	172	173
C02	36	38	++	35	36	5	26	40	38	30	31	36	3	33	35	30	34	43	41	35	32	30	36	35	30	33	20	2	37	29	C02	96	65
C03	38	41	32	++	41	2	31	40	39	40	37	36	2	38	37	33	37	45	50	39	38	30	41	39	33	38	28	5	47	36	C03	163	174
C04	45	48	36	38	++	0	39	56	43	48	44	45	2	46	46	44	45	57	57	47	41	39	44	48	40	43	31	2	54	44	C04	170	179
C05	1	3	0	5	1	++	3	1	2	2	6	0	1	2	4	4	0	3	1	1	1	3	2	5	2	1	2	1	2	3	C05	171	126
C06	43	45	36	36	45	3	++	42	35	35	34	31	5	33	37	33	33	43	44	37	31	33	39	35	28	31	24	0	39	33	C06	182	149
C08	55	59	39	42	55	4	52	++	51	50	46	47	5	47	48	45	43	60	61	48	50	46	54	48	44	45	37	0	56	48	C08	172	165
C09	44	44	36	36	41	3	44	51	++	41	41	37	2	40	41	42	43	54	57	45	43	41	44	44	40	41	32	1	52	41	C09	177	157
C10	49	57	40	41	53	2	52	60	46	++	42	37	0	39	41	38	43	55	56	44	45	36	45	41	38	43	31	3	53	39	C10	180	160
C11	39	41	32	33	40	5	36	45	39	47	++	37	2	41	42	39	45	55	55	44	39	40	45	42	37	38	26	4	53	41	C11	164	155
C12	42	46	36	37	47	2	43	49	40	48	37	++	3	35	37	39	39	53	48	45	37	39	38	33	35	25	4	50	38	C12	180	145	
C13	1	2	1	3	1	1	1	5	0	3	1	3	++	5	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	3	C13	155	152
C14	40	42	30	36	43	3	39	46	40	49	35	35	1	++	40	36	37	51	49	40	39	34	44	39	35	37	29	5	47	37	C14	173	143
E02	49	46	38	40	45	4	42	56	45	48	41	44	0	41	++	39	42	52	52	40	38	36	43	41	38	42	30	0	48	42	E02	183	177
E03	40	43	36	34	41	1	37	46	35	45	34	37	2	37	38	++	38	48	51	38	37	37	44	39	37	35	27	1	50	37	E03	170	160
E04	45	44	33	36	43	4	41	51	38	49	42	43	2	39	42	35	++	49	49	47	42	35	43	41	35	39	28	4	49	40	E04	158	180
E05	56	62	45	49	59	3	56	63	53	63	51	55	0	50	60	50	53	++	67	51	49	49	58	52	47	49	37	2	60	47	E05	157	164
E06	51	54	41	43	56	3	51	61	46	59	49	45	2	45	50	46	47	62	++	54	54	47	55	52	45	47	34	2	60	48	E06	183	142
S01	49	44	38	40	46	2	42	53	42	52	41	41	1	41	47	42	42	56	54	++	45	37	47	40	38	43	28	4	48	41	S01	166	171
S02	46	46	32	38	43	0	41	51	43	45	38	42	3	43	45	39	38	54	49	47	++	39	43	39	36	39	27	0	44	38	S02	172	166
S03	41	38	31	31	37	2	38	45	36	41	35	33	2	33	38	35	38	49	45	36	35	++	38	40	32	36	24	1	43	35	S03	156	155
S04	48	49	39	35	48	1	42	48	41	51	43	48	1	42	49	40	45	62	53	48	44	39	++	44	38	41	29	4	50	42	S04	198	166
S06	43	49	37	34	43	2	43	52	41	47	41	45	2	41	43	40	42	55	51	46	43	39	48	++	32	40	28	3	46	39	S06	195	185
W01	44	43	37	38	47	3	41	50	41	48	37	42	2	44	41	41	42	53	52	44	42	35	47	45	++	33	27	3	47	36	W01	166	156
W02	44	47	37	38	46	3	46	54	43	47	42	39	2	42	43	37	44	58	46	41	41	35	45	44	44	++	28	3	47	38	W02	182	137
W03	29	32	24	24	31	3	26	36	28	32	28	29	0	28	32	29	25	39	32	29	28	23	29	26	29	31	++	2	33	26	W03	171	158
W04	5	5	2	1	4	0	2	3	1	2	1	1	3	1	3	1	3	0	1	3	1	4	3	2	2	1	1	++	3	4	W04	176	160
W05	50	52	40	41	52	2	51	59	46	54	44	49	1	48	48	43	46	61	55	47	43	38	52	47	52	50	34	2	++	51	W05	177	154
W06	42	43	32	32	46	2	41	51	40	45	39	42	2	38	39	40	39	51	46	40	38	34	39	40	39	43	29	1	50	++	W06	174	159
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