

file:/gsbifrdatal/25jun/32_073_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	14:12:39	1417.05	8.138	111
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1345.000	1345.000	127.954	177.046	1417.046	1417.046	8.14 111

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	++	38	37	38	53	45	49	53	48	50	45	43	4	45	33	44	32	48	49	53	43	44	43	40	28	52	30	54	51	39	C00	489	450
C01	38	++	36	32	45	37	43	42	43	44	40	34	3	37	34	36	34	39	41	43	35	36	40	42	27	40	28	39	43	34	C01	444	416
C02	44	44	++	34	36	33	32	37	41	36	35	37	3	33	30	31	33	38	42	40	31	32	40	30	24	34	24	38	38	32	C02	447	396
C03	42	39	35	++	44	41	40	45	40	40	42	34	5	30	33	30	31	42	43	36	35	35	36	37	23	39	26	45	41	36	C03	452	418
C04	46	46	44	43	++	52	49	58	55	49	53	44	0	48	39	50	43	49	57	49	47	40	47	49	36	50	29	54	49	50	C04	462	431
C05	42	40	43	34	46	++	46	48	52	46	42	39	2	41	34	45	35	46	49	41	46	39	45	43	30	41	34	49	48	41	C05	471	426
C06	46	47	43	37	45	45	++	53	45	47	48	41	1	41	40	42	41	49	52	48	41	37	44	43	27	47	30	43	45	43	C06	454	450
C08	45	43	52	44	55	50	49	++	53	51	44	49	3	48	44	50	47	53	54	58	52	43	56	50	33	47	35	51	52	45	C08	446	440
C09	51	47	48	36	45	46	50	53	++	52	50	42	5	41	37	45	40	47	59	48	44	46	48	41	35	41	33	51	50	46	C09	447	416
C10	55	46	49	43	50	44	54	53	56	++	46	44	1	42	38	44	42	51	54	50	48	45	48	46	34	53	31	53	53	45	C10	534	445
C11	43	41	43	33	44	44	45	44	46	51	++	43	4	48	37	35	40	49	51	52	47	42	46	42	27	42	34	45	47	45	C11	419	414
C12	48	44	43	34	44	40	48	43	45	45	39	++	4	41	37	42	37	47	52	47	38	38	42	45	28	44	34	47	44	43	C12	440	418
C13	1	2	3	6	3	2	4	2	3	4	2	3	++	1	1	2	3	3	3	4	1	4	4	4	3	3	4	2	5	4	C13	446	472
C14	43	40	41	31	50	38	39	41	43	45	39	42	1	++	34	38	37	46	45	41	44	37	43	42	30	39	24	42	45	40	C14	469	441
E02	32	27	23	16	27	24	29	27	24	25	26	25	6	27	++	38	31	45	39	36	35	28	34	39	25	41	26	40	42	32	E02	466	455
E03	51	41	40	35	51	43	45	49	44	53	37	40	0	36	25	++	35	45	47	43	40	33	43	41	32	42	29	41	46	37	E03	499	413
E04	43	34	35	28	40	42	35	48	44	44	37	42	0	35	19	32	++	45	48	40	42	31	34	35	25	41	23	40	36	36	E04	477	386
E05	53	49	52	39	56	50	54	62	55	58	49	52	2	47	31	49	45	++	58	49	41	45	47	41	33	51	29	52	54	47	E05	413	404
E06	56	43	48	36	52	47	50	50	55	54	45	50	6	42	34	39	42	62	++	51	46	44	55	42	37	48	36	52	54	40	E06	482	418
S01	49	44	42	41	53	47	48	50	48	56	47	44	4	41	29	43	41	54	50	++	49	41	46	42	35	44	35	51	53	42	S01	465	411
S02	41	46	54	36	48	50	43	50	49	52	45	51	3	43	23	46	35	48	50	48	++	41	47	46	35	38	27	50	48	40	S02	420	362
S03	48	36	45	42	44	49	46	53	51	50	38	40	0	38	21	39	40	53	42	52	48	++	41	44	28	44	28	44	44	39	S03	441	411
S04	53	48	49	40	52	50	49	56	52	54	46	51	2	47	26	44	41	59	53	53	54	49	++	48	32	41	30	51	50	45	S04	444	393
S06	48	39	42	33	44	44	46	49	52	51	43	44	3	43	28	38	37	57	46	46	51	45	50	++	30	43	26	48	49	45	S06	445	419
W01	47	44	45	34	47	45	52	55	50	53	42	45	0	40	26	43	39	57	50	46	53	43	46	43	++	32	22	30	37	24	W01	421	445
W02	48	39	46	40	46	43	46	49	48	53	45	47	2	41	24	42	38	53	46	52	48	46	50	48	43	++	31	48	49	43	W02	482	412
W03	30	29	29	27	28	28	29	28	35	31	29	33	3	28	27	25	27	34	31	27	26	29	33	29	30	37	++	33	35	26	W03	469	494
W04	42	37	48	31	47	45	46	44	44	50	40	40	6	40	27	42	39	56	45	46	46	46	48	46	47	44	26	++	51	50	W04	428	396
W05	52	47	50	33	49	49	57	53	56	56	45	51	5	48	23	50	42	59	52	54	52	47	49	53	50	55	32	55	++	47	W05	454	470
W06	47	39	39	35	44	41	46	50	49	45	44	47	5	40	25	40	41	49	44	45	45	40	45	41	42	44	29	43	53	++	W06	453	446
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