

file:/gsbifrdatal/10jan/31_034_10jan2016.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	1459+716	14h59m11.65	+71d36'17.74"	10/Jan/2017	04:57:20	591.00	65.104	7	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1459+716	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	7

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	++	34	40	36	37	33	43	28	43	28	31	38	43	34	42	32	37	1	44	6	36	46	34	37	40	37	31	36	35	43	C00	348	321
C01	39	++	32	28	37	28	37	12	34	40	25	32	36	28	34	26	31	1	35	1	29	32	25	28	37	32	24	29	25	34	C01	292	344
C02	42	36	++	35	39	39	43	13	46	48	26	39	44	37	39	30	39	3	42	1	38	42	31	40	44	41	29	43	34	43	C02	362	336
C03	34	33	34	++	33	25	33	60	43	42	29	42	35	25	32	30	30	6	35	6	29	45	29	31	33	40	22	27	26	42	C03	121	216
C04	37	33	36	34	++	31	37	22	40	45	27	43	38	30	40	30	35	5	42	1	37	41	34	34	37	33	26	37	34	40	C04	413	404
C05	37	30	37	28	32	++	36	17	35	38	25	33	35	31	34	29	36	4	39	2	30	34	28	31	40	33	29	32	29	39	C05	222	174
C06	44	34	43	33	37	37	++	20	42	50	28	40	47	37	46	36	43	3	48	4	44	45	35	41	48	42	35	41	36	46	C06	364	339
C08	43	36	40	42	41	31	41	++	11	15	30	52	26	23	23	12	16	16	18	10	7	49	17	16	21	34	25	21	15	32	C08	9	135
C09	42	37	45	34	42	40	44	42	++	49	32	46	43	38	46	35	39	1	46	1	39	47	37	40	43	42	30	39	34	43	C09	433	295
C10	48	40	46	38	45	41	51	46	50	++	31	47	47	38	48	35	45	2	49	2	44	43	40	41	45	42	34	39	37	52	C10	350	347
C11	31	27	30	22	28	27	28	26	33	39	++	24	30	22	30	22	25	5	35	7	22	31	22	27	27	23	20	24	23	33	C11	25	64
C12	37	36	37	35	40	30	34	49	38	40	25	++	36	34	38	34	37	7	45	5	40	34	32	38	40	53	30	35	34	38	C12	130	113
C13	42	39	45	34	38	39	48	37	47	50	32	35	++	38	42	30	40	1	46	3	36	42	32	39	42	34	29	36	29	43	C13	274	384
C14	33	28	36	30	35	35	41	34	45	44	27	33	42	++	39	29	36	1	41	4	35	35	26	30	38	34	27	35	27	38	C14	60	248
E02	45	37	44	41	39	40	48	48	43	49	30	46	41	38	++	32	40	1	44	2	34	46	37	36	47	37	34	37	34	43	E02	362	448
E03	29	29	33	28	32	25	29	31	34	37	18	29	35	28	33	++	33	3	36	4	32	32	25	27	32	29	22	31	26	34	E03	376	372
E04	40	37	42	32	36	34	41	37	42	43	28	32	42	39	42	30	++	1	49	0	32	39	34	34	40	34	27	36	30	38	E04	339	345
E05	5	3	2	4	3	2	5	2	4	3	2	4	1	4	4	1	5	++	3	4	3	0	2	2	0	2	0	0	2	2	E05	398	331
E06	39	37	44	34	41	38	45	42	45	45	33	39	45	39	49	37	49	3	++	0	43	43	38	40	47	39	33	43	35	44	E06	341	297
S01	0	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	++	2	4	2	4	4	4	2	1	2	2	0	S01	166	182
S02	39	33	38	28	33	35	40	38	40	43	27	34	40	35	37	25	40	1	40	3	++	37	32	36	38	39	25	35	32	39	S02	113	320
S03	38	34	46	27	35	37	41	32	45	47	34	21	49	41	37	29	39	5	43	2	39	++	38	41	42	39	30	37	30	47	S03	250	293
S04	34	29	37	28	31	36	36	33	37	39	29	31	32	35	35	28	30	2	35	1	32	36	++	38	37	30	25	30	26	38	S04	230	304
S06	42	35	43	35	38	34	40	41	46	44	26	38	42	38	40	35	37	4	40	3	40	44	37	++	38	36	27	31	29	39	S06	371	355
W01	40	34	46	36	40	45	49	39	46	50	34	39	48	44	49	32	44	1	49	1	44	47	40	44	++	41	35	43	37	47	W01	1130	690
W02	43	32	37	30	32	38	47	36	37	42	29	25	44	35	41	29	38	1	40	2	41	45	33	38	45	++	26	34	32	42	W02	212	238
W03	33	26	32	28	28	29	34	35	37	36	26	37	35	30	31	23	34	2	31	4	31	31	29	33	38	28	++	33	28	32	W03	297	88
W04	36	33	42	32	36	34	42	33	43	42	27	33	37	40	37	29	39	3	37	3	32	42	36	39	45	38	32	++	32	39	W04	116	169
W05	32	29	37	30	34	34	38	31	37	42	26	33	35	31	34	25	34	2	37	1	32	35	31	33	38	37	31	34	++	34	W05	350	318
W06	42	39	43	35	38	39	45	41	42	46	30	44	42	37	40	30	39	3	41	4	41	35	34	40	47	40	34	41	38	++	W06	408	312
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