

file:/gsbifrdatal/03jun/36_049_03jun2019_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	1830-360	18h32m17.29	-36d01'36.58"	03/Jun/2019	23:06:33	306.00	32.552	54	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	54

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	++	20	50	43	51	35	40	56	44	40	40	41	43	39	42	40	47	42	43	38	40	46	11	41	9	36	41	39	39	37	C00	975	842
C01	39	++	32	55	41	44	47	45	52	56	45	36	45	49	39	42	46	40	42	41	45	39	11	38	5	43	47	38	35	38	C01	1141	948
C02	40	25	++	48	47	34	36	58	50	39	36	51	46	46	35	43	44	44	43	40	36	37	10	40	10	42	43	34	33	37	C02	810	760
C03	5	3	7	++	45	35	41	53	42	47	45	35	46	43	40	41	47	42	40	44	35	38	10	48	7	40	45	38	37	36	C03	979	877
C04	43	46	46	2	++	34	44	51	46	43	40	43	50	48	45	45	45	43	43	43	41	42	11	43	7	44	48	43	37	41	C04	1025	1257
C05	38	43	36	11	52	++	46	42	47	46	38	52	43	40	36	37	36	36	37	37	41	28	12	39	10	48	37	31	30	33	C05	998	697
C06	48	47	40	1	41	40	++	47	42	50	39	43	44	47	44	46	49	43	44	41	41	42	16	41	8	47	46	39	32	43	C06	1006	767
C08	56	54	50	10	46	29	57	++	49	48	47	52	45	51	44	46	44	46	50	45	45	42	12	42	11	45	48	42	39	41	C08	1104	749
C09	45	43	43	6	52	60	55	33	++	61	39	46	46	47	45	44	44	40	47	50	41	49	9	48	6	43	50	39	39	40	C09	1033	655
C10	45	50	43	0	45	40	45	49	47	++	44	39	54	46	44	41	45	42	46	45	47	44	14	43	5	40	49	45	39	40	C10	987	919
C11	42	38	44	6	43	44	43	42	49	42	++	40	45	40	40	44	44	42	42	36	36	37	10	38	8	42	44	41	33	38	C11	843	655
C12	49	34	40	11	45	36	50	33	51	43	43	++	48	40	37	42	40	36	43	39	42	23	11	40	12	58	40	30	33	38	C12	945	614
C13	49	46	44	5	43	39	43	44	44	44	47	44	++	44	43	41	42	43	44	46	39	40	9	44	7	45	41	40	35	37	C13	940	898
C14	45	45	48	6	43	36	48	56	36	48	44	46	43	++	38	44	44	40	42	41	40	35	10	42	7	40	48	39	36	39	C14	963	917
E02	46	49	40	5	41	35	42	48	43	45	40	45	40	45	++	36	47	41	38	43	38	40	14	39	6	37	42	39	35	39	E02	889	910
E03	51	43	43	1	43	42	46	49	43	44	42	41	43	44	48	++	43	38	39	41	36	34	11	40	7	42	45	32	32	34	E03	1025	671
E04	45	45	44	3	43	42	48	47	45	49	45	43	44	41	48	45	++	45	47	45	41	39	11	41	10	44	48	41	39	40	E04	1038	754
E05	46	46	43	2	46	42	42	46	47	49	39	41	43	44	45	46	51	++	30	39	35	38	14	45	6	43	42	34	28	38	E05	1553	1499
E06	44	41	42	2	42	38	43	45	44	43	42	41	46	45	43	47	41	36	++	42	34	44	10	42	7	41	45	37	36	39	E06	1138	739
S01	49	43	44	2	49	42	51	54	47	55	45	41	41	51	42	46	46	44	44	++	42	44	12	42	8	40	44	39	34	39	S01	941	873
S02	36	45	32	3	43	38	41	40	42	33	43	47	46	40	39	44	41	40	38	22	++	30	13	36	9	37	43	33	31	35	S02	1133	699
S03	43	39	29	24	35	21	36	36	28	42	36	55	34	47	43	36	37	40	35	35	44	++	11	41	4	30	44	43	35	33	S03	563	110
S04	12	10	13	6	9	10	12	14	12	10	13	12	16	12	11	11	12	12	11	13	11	12	++	13	4	14	14	11	8	11	S04	1074	904
S06	46	40	41	0	44	39	43	45	42	41	40	41	43	43	39	42	39	42	43	43	37	33	12	++	10	40	45	37	33	40	S06	1013	883
W01	47	41	45	1	41	36	46	42	47	45	46	45	41	41	42	43	45	45	41	43	43	41	12	39	++	12	8	5	7	6	W01	899	724
W02	43	49	31	20	49	34	47	35	56	44	38	58	40	41	41	40	42	46	41	40	45	58	6	50	41	++	46	31	35	40	W02	886	582
W03	50	49	42	9	44	38	48	41	50	44	46	47	42	40	45	46	47	46	44	46	40	40	12	43	40	60	++	37	42	39	W03	1113	678
W04	41	45	38	5	39	33	45	40	43	43	39	42	39	35	40	40	44	41	41	41	40	38	10	38	40	51	58	++	37	26	W04	950	744
W05	39	42	42	1	42	38	39	43	44	40	38	39	41	40	39	40	42	41	38	37	34	29	9	39	37	32	42	39	++	12	W05	1297	773
W06	39	37	39	1	45	37	39	43	42	44	40	40	43	45	38	40	42	36	40	39	38	43	13	38	41	31	36	33	38	++	W06	1030	991
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