

file:/gsbifrdatal/30jan/37_116_30jan2020_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	05h44m09.61	+49d51'36.39"	30/Jan/2020	23:04:38	1402.00	32.552	78	
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	1340.000	1340.000	138.000	167.000	1402.000	1402.000	32.55	78

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	++	37	41	40	45	44	44	55	43	49	44	49	43	39	44	42	45	53	51	39	45	45	46	47	49	3	56	46	48	0	C00	140	123	
C01	37	++	30	30	36	35	35	45	34	38	34	38	33	32	36	29	32	42	39	30	35	35	36	37	40	0	45	35	37	0	C01	129	145	
C02	42	33	++	38	41	37	40	46	37	40	33	44	35	35	42	33	36	44	45	33	36	41	40	38	42	1	46	42	43	0	C02	115	149	
C03	43	33	34	++	40	39	41	47	40	44	37	44	34	35	40	34	39	49	46	34	40	41	41	40	42	1	47	42	46	3	C03	187	151	
C04	46	36	40	41	++	41	44	53	44	44	40	50	39	40	46	39	43	51	48	38	42	42	47	46	47	0	51	44	49	1	C04	141	162	
C05	43	32	38	38	42	++	42	48	42	45	39	44	38	36	43	38	40	48	45	37	40	43	41	44	44	1	51	43	46	3	C05	157	143	
C06	47	35	43	42	42	43	++	49	42	44	41	45	35	36	41	37	43	49	48	38	41	42	43	44	49	0	49	44	48	2	C06	139	158	
C08	55	40	48	49	52	52	54	++	48	54	46	57	45	45	53	46	48	59	57	42	47	48	53	51	55	2	61	56	57	2	C08	136	140	
C09	45	33	40	41	39	40	43	49	++	43	39	44	38	38	43	36	42	46	46	38	41	45	45	41	48	3	50	44	45	2	C09	153	129	
C10	52	38	44	43	47	45	48	54	49	++	47	49	38	41	45	39	46	54	52	37	44	48	46	48	48	0	51	45	50	2	C10	149	135	
C11	44	36	37	39	43	42	44	51	39	50	++	42	36	34	40	33	51	46	48	36	40	48	40	42	41	4	45	41	44	3	C11	115	107	
C12	44	31	39	40	43	39	42	48	38	46	39	++	45	40	45	41	43	54	53	40	47	42	48	47	50	1	57	49	51	1	C12	196	104	
C13	46	32	38	40	43	39	41	51	40	48	38	41	++	34	38	35	37	47	43	32	38	36	40	41	42	2	47	38	44	2	C13	142	130	
C14	40	31	39	37	37	35	40	44	35	43	36	35	35	++	37	33	37	43	41	32	37	37	38	39	43	1	45	37	41	3	C14	154	145	
E02	31	24	25	25	26	23	30	31	27	30	22	27	25	24	++	37	40	51	48	36	42	42	43	40	48	2	53	48	49	2	E02	139	127	
E03	39	31	35	35	37	34	39	44	36	37	37	36	34	31	23	++	37	43	44	32	35	35	39	35	42	2	45	38	41	1	E03	190	122	
E04	40	31	35	37	39	36	40	43	37	47	46	36	37	34	23	34	++	51	53	35	40	46	41	40	43	1	50	43	48	3	E04	152	113	
E05	52	40	50	47	52	48	52	58	50	57	48	48	50	45	32	45	49	++	63	41	46	49	51	48	54	2	57	54	56	3	E05	175	140	
E06	53	37	44	44	44	43	49	53	47	51	48	44	43	43	30	43	47	58	++	43	47	49	47	44	51	1	55	51	53	1	E06	160	139	
S01	40	32	37	36	38	36	42	45	37	43	38	34	36	34	24	32	33	45	42	++	39	41	40	41	39	2	45	41	41	2	S01	127	141	
S02	47	36	40	40	41	39	43	50	43	47	42	44	41	37	28	34	37	48	48	36	++	43	42	43	44	1	51	45	46	2	S02	165	130	
S03	47	34	41	41	42	43	45	49	41	50	46	40	42	38	23	36	41	50	50	39	42	++	44	48	45	3	50	43	45	2	S03	131	169	
S04	48	35	43	42	45	44	46	53	46	52	45	41	45	41	31	40	39	50	48	41	45	48	++	48	48	0	52	44	50	1	S04	156	123	
S06	45	33	40	40	43	39	45	50	41	45	44	41	40	37	23	37	38	46	43	39	45	45	48	++	48	2	53	44	47	1	S06	181	132	
W01	50	35	44	44	46	46	49	56	47	52	44	45	46	40	30	41	39	57	49	42	48	47	50	48	++	2	57	50	51	0	W01	133	146	
W02	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	3	2	0	2	3	1	1	1	1	1	0	2	2	2	0	++	3	1	0	1	W02	185	121	
W03	55	38	51	49	52	47	51	62	49	56	49	50	50	46	32	46	44	58	54	45	51	48	56	50	55	1	++	54	55	2	W03	151	146	
W04	42	32	37	36	41	37	41	46	37	44	39	37	40	35	27	34	35	43	43	34	42	37	41	38	43	0	47	++	50	0	W04	152	145	
W05	49	38	44	43	47	44	49	56	45	51	45	44	45	42	31	39	41	56	48	41	48	44	50	44	52	1	55	43	++	2	W05	162	125	
W06	1	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	++	W06	180	150
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	