

file:/gsbifrdatal/15jan/39_098_15jan2021_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m14.08	+49d51'37.68"	15/Jan/2021	23:27:58	1409.00	130.208	51	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	51

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	++	56	52	1	57	50	53	54	1	56	50	52	53	44	51	51	47	61	43	56	49	51	51	49	55	56	61	43	56	50	C00	275	205	
C01	53	++	51	1	56	50	54	56	0	57	49	52	54	44	51	52	49	59	43	58	53	49	53	50	56	55	63	44	57	53	C01	299	235	
C02	46	42	++	0	52	47	49	50	2	52	47	47	50	42	47	49	44	55	39	53	47	45	47	47	53	52	57	39	51	47	C02	276	221	
C03	1	1	2	++	1	4	1	4	1	1	1	6	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	C03	218	207	
C04	59	55	47	1	++	49	54	56	0	55	50	54	54	45	49	52	49	60	42	56	52	49	53	50	54	56	63	43	57	52	C04	295	362	
C05	47	44	39	1	48	++	48	52	1	51	44	45	48	38	44	46	44	55	38	51	44	43	46	45	50	49	55	39	51	47	C05	325	252	
C06	53	49	45	1	53	44	++	55	2	54	51	50	53	43	48	51	47	58	42	55	49	48	50	48	53	55	59	42	54	51	C06	313	196	
C08	57	50	44	2	56	46	51	++	0	55	48	50	54	44	49	52	47	60	43	58	52	47	52	49	56	55	61	43	56	52	C08	196	158	
C09	0	0	0	2	0	1	1	1	++	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C09	336	182
C10	58	52	47	0	57	48	53	55	1	++	56	51	52	44	51	51	50	61	44	59	52	53	50	52	55	57	61	43	56	52	C10	242	283	
C11	48	43	40	0	46	38	45	45	1	50	++	46	47	40	47	48	49	54	42	53	45	51	46	50	50	54	54	38	52	50	C11	258	278	
C12	52	48	41	6	53	46	48	49	2	52	41	++	51	42	45	48	45	56	40	53	47	43	48	47	52	50	59	40	53	48	C12	305	180	
C13	37	33	29	0	37	29	33	35	1	38	30	34	++	42	48	50	45	58	40	54	49	46	50	49	53	53	61	42	54	50	C13	257	238	
C14	47	43	39	2	47	39	44	46	0	48	39	43	31	++	40	39	38	47	34	46	41	39	42	41	44	44	49	35	45	41	C14	218	241	
E02	38	33	30	1	37	31	34	36	0	38	32	33	24	31	++	47	47	56	41	52	45	45	46	45	50	53	54	39	51	47	E02	239	299	
E03	52	47	42	0	51	42	47	49	0	51	43	46	33	43	34	++	48	59	42	52	46	45	47	46	51	50	56	38	51	45	E03	273	193	
E04	56	50	47	1	56	46	53	54	0	58	51	49	35	47	39	52	++	58	44	51	44	46	43	44	49	48	51	37	48	43	E04	273	242	
E05	61	56	51	0	61	51	56	59	1	62	50	55	38	50	40	58	65	++	51	61	54	52	54	51	60	59	64	44	57	51	E05	316	204	
E06	47	43	37	0	46	38	43	44	0	47	40	41	29	39	32	44	51	55	++	43	37	40	38	38	42	43	45	30	41	36	E06	312	239	
S01	55	50	46	0	55	45	51	53	0	56	48	49	35	45	37	50	56	59	45	++	52	53	54	54	57	58	64	45	57	54	S01	239	214	
S02	52	48	42	2	54	43	48	52	0	52	44	47	33	45	34	47	51	53	40	50	++	44	49	47	51	50	57	39	53	47	S02	284	223	
S03	47	43	39	1	46	39	44	45	1	49	45	41	28	39	32	42	50	48	38	49	42	++	46	49	48	51	53	37	50	46	S03	276	199	
S04	55	50	45	0	55	46	50	54	0	55	44	50	37	46	33	49	50	56	42	53	51	45	++	48	51	52	57	40	51	46	S04	288	227	
S06	52	46	44	0	52	42	48	50	0	53	46	46	33	43	34	45	50	53	40	51	48	46	52	++	50	51	54	39	50	48	S06	270	216	
W01	57	52	47	0	57	48	52	56	0	56	47	51	36	47	37	52	55	59	45	54	53	46	55	52	++	56	62	44	55	53	W01	307	184	
W02	55	49	46	1	53	43	49	52	0	55	50	49	35	44	36	48	56	56	44	54	49	47	51	51	55	++	62	43	58	54	W02	274	174	
W03	64	60	52	1	67	55	59	63	1	62	51	60	41	54	41	58	60	65	48	62	59	51	63	58	65	61	++	49	64	59	W03	263	199	
W04	55	50	44	1	56	45	51	54	0	54	46	49	35	45	37	50	52	55	42	54	50	44	52	50	55	53	64	++	45	43	W04	265	233	
W05	59	54	48	1	58	48	53	57	0	59	48	53	38	48	37	50	56	58	45	55	53	47	55	52	59	57	67	60	++	56	W05	300	255	
W06	54	50	45	0	55	45	49	53	1	55	48	50	34	45	34	48	51	54	42	53	49	46	50	48	56	54	64	57	58	++	W06	266	236	
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	