

file:/gsbifrdatal/26dec/ddtb259_26dec2016.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	05h43m55.20	+49d51'32.04"	26/Dec/2016	21:21:37	1371.00	130.208	36
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 36

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	++	42	44	46	44	50	48	54	53	52	52	48	51	45	50	49	47	32	63	53	55	47	50	0	52	50	54	52	57	1	C00	224	234
C01	42	++	35	37	34	39	38	42	42	42	41	38	40	35	40	38	39	25	48	41	44	36	39	0	42	40	43	42	45	0	C01	256	291
C02	49	41	++	36	36	40	39	43	43	43	43	38	40	36	40	38	37	26	49	42	44	37	39	0	43	40	43	42	45	0	C02	259	196
C03	31	26	31	++	37	42	40	45	45	46	44	40	44	38	44	42	40	27	51	44	46	39	41	0	45	42	46	44	49	0	C03	220	180
C04	42	36	41	26	++	41	40	45	43	42	43	41	41	37	40	40	39	25	49	43	45	38	41	0	44	41	45	44	45	0	C04	262	366
C05	50	41	50	30	43	++	44	51	49	49	49	45	47	42	48	46	42	30	56	49	52	44	47	0	49	46	51	49	53	0	C05	248	212
C06	49	40	47	31	42	50	++	49	49	48	47	43	45	40	45	44	42	29	55	47	48	42	45	0	48	44	49	48	50	0	C06	252	231
C08	54	46	52	33	46	54	53	++	54	54	52	49	51	45	51	49	44	31	61	52	56	47	50	1	54	48	55	53	58	0	C08	258	189
C09	51	43	51	33	42	51	51	55	++	53	53	48	51	45	50	48	46	32	60	52	54	45	49	0	51	48	53	52	56	0	C09	275	191
C10	55	46	54	35	47	55	54	59	56	++	53	47	50	46	49	49	46	32	61	51	54	46	49	0	52	50	54	52	57	0	C10	268	228
C11	48	40	46	30	40	47	45	51	48	54	++	46	50	43	49	48	49	31	61	52	52	47	49	0	52	50	53	51	56	0	C11	284	240
C12	49	41	48	29	41	50	47	52	51	54	46	++	46	40	45	44	39	28	54	49	50	42	45	1	48	44	49	47	52	1	C12	255	224
C13	52	44	50	33	44	53	50	56	54	58	49	52	++	42	48	46	44	31	57	50	51	44	47	0	51	46	51	50	54	0	C13	212	192
C14	46	38	45	28	38	45	43	49	46	49	44	44	48	++	42	41	38	26	51	44	45	40	41	0	43	40	45	43	47	0	C14	182	198
E02	43	37	41	26	36	43	41	46	42	47	41	41	45	38	++	47	44	30	58	49	51	42	46	1	50	47	50	50	53	0	E02	251	187
E03	50	41	49	31	42	50	48	53	51	54	47	49	51	46	43	++	42	29	55	48	50	41	45	0	48	45	49	48	52	0	E03	270	192
E04	41	33	42	26	37	41	40	45	42	47	41	40	42	37	36	41	++	28	54	46	48	42	43	0	45	44	45	45	50	0	E04	287	217
E05	32	27	31	18	27	30	30	33	31	36	30	30	32	28	27	31	26	++	37	30	32	28	28	0	32	29	32	32	34	0	E05	242	171
E06	56	47	55	34	47	56	53	60	55	61	54	54	57	51	47	55	47	35	++	59	62	53	55	0	59	56	62	59	65	0	E06	270	206
S01	53	44	51	33	45	54	51	58	54	58	51	52	55	49	45	53	45	34	59	++	54	46	50	0	51	47	54	50	55	0	S01	298	224
S02	52	42	49	31	42	50	48	54	51	55	47	49	52	44	42	50	42	31	54	53	++	48	52	0	53	50	55	54	56	0	S02	340	196
S03	17	14	17	12	15	17	17	18	19	19	17	16	18	15	15	17	15	10	20	18	17	++	43	1	46	43	46	44	48	0	S03	250	12
S04	51	43	50	32	43	52	49	55	52	57	48	50	54	46	43	50	41	31	56	55	52	20	++	0	48	46	49	47	51	0	S04	306	267
S06	42	36	42	26	36	44	42	46	42	47	41	41	44	39	36	41	33	26	45	46	44	15	47	++	0	0	0	1	0	0	S06	214	185
W01	50	41	48	30	41	49	48	53	51	54	47	47	51	45	42	49	40	30	54	53	49	19	51	41	++	49	53	52	56	0	W01	302	209
W02	50	42	49	32	43	50	49	55	50	55	48	49	53	45	42	50	42	32	56	54	50	18	51	42	50	++	50	48	53	0	W02	249	170
W03	51	43	49	31	43	52	49	54	52	55	48	50	53	47	43	51	41	31	58	55	51	17	51	42	51	52	++	54	59	0	W03	275	218
W04	53	43	51	32	44	53	51	58	54	58	50	51	55	47	45	52	45	32	59	55	52	18	52	43	52	53	53	++	58	0	W04	264	214
W05	53	44	51	32	44	53	51	57	53	59	50	51	55	47	45	52	45	33	59	55	52	18	52	42	52	53	54	57	++	0	W05	315	285
W06	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	W06	301	199
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