	ตา	าราง เซ็นเซอร์ CORE 11 CH1						
M29/24	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG01	SI00325	1475.982	0.824	7	0.813	11	22
S2	SG02	SI00335	1486.104	0.8	7	0.813	11	22
S3	SG03	SI00345	1496.128	0.809	7	0.813	11	22
S4	SG04	SI00355	1506.202	0.817	7	0.813	11	22
S5	SG05	SI00365	1516.139	0.817	7	0.813	11	22

M30/01	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG06	SI00375	1526.301	0.814	7	0.813	11	22
S2	SG07	SI00384	1536.152	0.814	7	0.813	11	22
S3	SG08	SI00393	1546.038	0.809	7	0.813	11	22
S4	SG09	SI00402	1555.984	0.802	7	0.813	11	22
S5	SG10	SI00411	1565.999	0.81	7	0.813	11	22

CTEs = สัมประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

	ตาราง เซ็นเซ	อร์ CORE 9 CH2						
M30/07	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG11	SI00326	1475.995	0.804	7	0.813	11	22
S2	SG12	SI00336	1486.151	0.802	7	0.813	11	22
S3	SG13	SI00346	1496.135	0.807	7	0.813	11	22
S4	SG14	SI00356	1506.093	0.812	7	0.813	11	22
S5	SG15	SI00366	1516.074	0.814	7	0.813	11	22

M31/02	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG16	SI00376	1526.112	0.809	7	0.813	11	22
S2	SG17	SI00385	1536.247	0.814	7	0.813	11	22
S3	SG18	SI00394	1546.079	0.813	7	0.813	11	22
S4	SG19	SI00403	1555.889	0.802	7	0.813	11	22
S5	SG20	SI00412	1565.886	0.806	7	0.813	11	22

CTEs = สั้มประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

	ตาราง เซ็นเช	อร์ CORE 7 CH3						
M32/11	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG21	SI00327	1476.061	0.804	7	0.813	11	22
S2	SG22	SI00337	1486.141	0.8	7	0.813	11	22
S3	SG23	SI00347	1496.064	0.807	7	0.813	11	22
S4	SG24	SI00357	1506.172	0.814	7	0.813	11	22
S5	SG25	SI00367	1516.063	0.815	7	0.813	11	22

M33/02	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG26	SI00377	1526.166	0.809	7	0.813	11	22
S2	SG27	SI00386	1536.168	0.811	7	0.813	11	22
S3	SG28	SI00395	1545.996	0.805	7	0.813	11	22
S4	SG29	SI00404	1556.034	0.807	7	0.813	11	22
S5	SG30	SI00413	1565.808	0.81	7	0.813	11	22

CTEs = สั้มประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

	ตาราง	เซ็นเซอร์ CORE 5 CH4						
M34/10	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG31	SI00328	1475.965	0.806	7	0.813	11	22
S2	SG32	SI00338	1486.231	0.799	7	0.813	11	22
S3	SG33	SI00348	1496.096	0.805	7	0.813	11	22
S4	SG34	SI00358	1505.956	0.809	7	0.813	11	22
S5	SG35	SI00368	1516.086	0.816	7	0.813	11	22

M34/14	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG36	SI00378	1526.158	0.814	7	0.813	11	22
S2	SG37	SI00387	1536.158	0.812	7	0.813	11	22
S3	SG38	SI00396	1546.059	0.817	7	0.813	11	22
S4	SG39	SI00405	1556.049	0.805	7	0.813	11	22
S5	SG40	SI00414	1565.913	0.812	7	0.813	11	22

FG = Gage Factor CTEs = สัมประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

	ตาราง เ	ข็นเซอร์ CORE 3 CH5						
M35/23	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG41	SI00329	1475.989	0.808	7	0.813	11	22
S2	SG42	SI00339	1486.213	0.799	7	0.813	11	22
S3	SG43	SI00349	1496.114	0.804	7	0.813	11	22
S4	SG44	SI00359	1505.991	0.811	7	0.813	11	22
S5	SG45	SI00369	1516.078	0.814	7	0.813	11	22

M36/16	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG46	SI00379	1526.062	0.813	7	0.813	11	22
S2	SG47	SI00388	1536.048	0.805	7	0.813	11	22
S3	SG48	SI00397	1545.953	0.82	7	0.813	11	22
S4	SG49	SI00406	1556.034	0.808	7	0.813	11	22
S5	SG50	SI00415	1565.946	0.812	7	0.813	11	22

FG = Gage Factor CTEs = สัมประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

	ตาราง	เซ็นเซอร์ CORE 1 CH	6					
M36/18	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG51	SI00330	1476.011	0.807	7	0.813	11	22
S2	SG52	SI00340	1486.219	0.799	7	0.813	11	22
S3	SG53	SI00350	1496.142	0.808	7	0.813	11	22
S4	SG54	SI00360	1506.051	0.814	7	0.813	11	22
S5	SG55	SI00370	1516.054	0.815	7	0.813	11	22

M36/20	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG56	SI00380	1526.251	0.813	7	0.813	11	22
S2	SG57	SI00389	1536.055	0.805	7	0.813	11	22
S3	SG58	SI00398	1546.027	0.818	7	0.813	11	22
S4	SG59	SI00407	1556.021	0.808	7	0.813	11	22
S5	SG60	SI00416	1565.899	0.814	7	0.813	11	22

FG = Gage Factor CTEs = สัมประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

	ตารา	ง เซ็นเซอร์ CORE 1 CH7						
M38/17	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG61	SI00331	1476.001	0.809	7	0.813	11	22
S2	SG62	SI00341	1486.111	0.806	7	0.813	11	22
S3	SG63	SI00351	1496.062	0.796	7	0.813	11	22
S4	SG64	SI00361	1506.101	0.811	7	0.813	11	22
S5	SG65	SI00371	1516.058	0.814	7	0.813	11	22

M39/6	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG66	SI00381	1526.295	0.814	7	0.813	11	22
S2	SG67	SI00390	1536.063	0.806	7	0.813	11	22
S3	SG68	SI00399	1545.973	0.818	7	0.813	11	22
S4	SG69	SI00408	1555.948	0.805	7	0.813	11	22
S5	SG70	SI00417	1566.231	0.811	7	0.813	11	22

CTEs = สั้มประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

	ตา	ราง เซ็นเซอร์ CORE 3 CH8						
M40/4	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG71	SI00332	1476.014	0.807	7	0.813	11	22
S2	SG72	SI00342	1486.208	0.803	7	0.813	11	22
S3	SG73	SI00352	1496.113	0.801	7	0.813	11	22
S4	SG74	SI00362	1505.976	0.809	7	0.813	11	22
S5	SG75	SI00372	1516.13	0.815	7	0.813	11	22

M41/9	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG76	SI00382	1525.931	0.805	7	0.813	11	22
S2	SG77	SI00391	1536.155	0.808	7	0.813	11	22
S3	SG78	SI00400	1546.036	0.819	7	0.813	11	22
S4	SG79	SI00409	1556.045	0.809	7	0.813	11	22
S5	SG80	SI00418	1565.932	0.801	7	0.813	11	22

CTEs = สัมประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

ตาราง เซ็นเซอร์ CORE 5 CH9								
M42/4	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG81	SI00333	1476.11	0.807	7	0.813	11	22
S2	SG82	SI00343	1486.233	0.8	7	0.813	11	22
S3	SG83	SI00353	SI00353	0.802	7	0.813	11	22
S4	SG84	SI00363	1506.138	0.81	7	0.813	11	22
S5	SG85	SI00373	1515.975	0.815	7	0.813	11	22

M43/3	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG86	SI00383	1525.887	0.805	7	0.813	11	22
S2	SG87	SI00392	1535.938	0.807	7	0.813	11	22
S3	SG88	SI00401	1545.995	0.81	7	0.813	11	22
S4	SG89	SI00410	1556.067	0.808	7	0.813	11	22
S5	SG90	SI00419	1565.936	0.805	7	0.813	11	22

CTEs = สัมประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity

	ตาราง	เซ็นเซอร์ CORE 7 CH	110					
M43/19	NUMBER SG	SERIAL	Nominal Wavelength	FG	CTEs	C1	C2	St
S1	SG91	SI00334	1476.069	0.807	7	0.813	11	22
S2	SG92	SI00344	1486.086	0.808	7	0.813	11	22
S3	SG93	SI00354	1496.116	0.802	7	0.813	11	22
S4	SG94	SI00364	1506.17	0.806	7	0.813	11	22
S5	SG95	SI00374	1516.036	0.812	7	0.813	11	22

CTEs = สัมประสิทธิ์ของการขยายตัวจากความร้อนเชิงเส้นของวัสดุ

เช่น คอนกรีต = 7

C1 = Gage constant 1

C2 = Gage constant 2

St = Temperature Sensitivity