

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	20" x 128"				Center line	22" x 128"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	3	5	9	1	1	4	6	10	1
2	14	22	37	2	2	15	25	42	3
3	30	49	82	5	3	34	55	92	7
4	52	84	142	9	4	58	95	159	11
5	77	126	213	12	5	87	142	239	15
6	105	173	293	15	6	118	193	327	19
7	134	222	376	17	7	150	248	419	21
8	162	270	460	18	8	182	301	512	22
9	189	317	542	17	9	211	353	602	21
10	213	360	617	15	10	237	400	684	19
11	234	398	684	12	11	260	441	758	15
12	251	430	741	9	12	279	476	820	11
13	265	456	787	5	13	293	504	870	7
14	274	474	820	2	14	303	524	906	3
15	280	485	840	1	15	309	535	927	1
16	282	489	847	0	16	311	539	935	0
17	280	485	840	1	17	309	535	927	1
18	274	474	820	2	18	303	524	906	3
19	265	456	787	5	19	293	504	870	7
20	251	430	741	9	20	279	476	820	11
21	234	398	684	12	21	260	441	758	15
22	213	360	617	15	22	237	400	684	19
23	289	317	542	17	23	211	353	602	21
24	162	270	460	18	24	182	301	512	22
25	134	222	376	17	25	150	248	419	21
26	105	173	293	15	26	118	193	327	19
27	77	126	213	12	27	87	142	239	15
28	52	84	142	9	28	58	95	159	11
29	30	49	82	5	29	34	55	92	7
30	14	22	37	2	30	15	25	42	3
31	3	5	9	1	31	4	6	10	1
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	24" x 128"				Center line	26" x 128"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	4	7	12	1	1	5	8	13	1
2	17	28	46	4	2	19	31	51	4
3	38	61	102	8	3	42	68	113	9
4	65	105	176	13	4	72	116	194	16
5	97	157	264	18	5	107	173	291	22
6	132	215	361	23	6	145	236	397	27
7	167	274	463	26	7	184	301	508	30
8	201	333	565	27	8	222	366	619	32
9	233	389	663	26	9	256	426	725	30
10	262	441	753	23	10	287	482	822	27
11	286	485	833	18	11	313	530	908	22
12	306	523	900	13	12	334	570	980	16
13	321	552	953	8	13	350	601	1036	9
14	332	573	991	4	14	361	623	1078	4
15	339	586	1015	1	15	368	637	1102	1
16	341	590	1023	0	16	370	641	1111	0
17	339	586	1015	1	17	368	637	1102	1
18	332	573	991	4	18	361	623	1078	4
19	321	552	953	8	19	350	601	1036	9
20	306	523	900	13	20	334	570	980	16
21	286	485	833	18	21	313	530	908	22
22	262	441	753	23	22	287	482	822	27
23	233	389	663	26	23	256	426	725	30
24	201	333	565	27	24	222	366	619	32
25	167	274	463	26	25	184	301	508	30
26	132	215	361	23	26	145	236	397	27
27	97	157	264	18	27	107	173	291	22
28	65	105	176	13	28	72	116	194	16
29	38	61	102	8	29	42	68	113	9
30	17	28	46	4	30	19	31	51	4
31	4	7	12	1	31	5	8	13	1
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0