

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК МОНОСАХАРИДОВ В СИСТЕМЕ
КООРДИНАТ СХЕМЫ "МЕТАБОЛИЗМ УГЛЕВОДОВ"

№	МОНОСАХАРИДЫ	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КООРДИНАТА	ВЕРТИКАЛЬНАЯ КООРДИНАТА			
1	АБЕКВОЗА	6 LL	(D-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ*	70	D-ГЛИЦЕРО-D-МАННОГЕПТИТ	7 LDD (D-0) ПОЛИОЛЫ
2	АДОНИТ		См. РИБИТ (219)	71	L-ГЛИЦЕРО-D-МАННОГЕПТОЗА	7 LDD (L-0) АЛЬДОЗЫ
3	АЛЛАРАТ	6 LL	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	72	D-ГЛИЦЕРО-D-МАННОГЕПТОЗА	7 LDD (D-0) АЛЬДОЗЫ
4	АЛЛИТ	6 LL	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	73	L-ГЛИЦЕРО-D-МАННОГЕПТОЗО-1-Ф	7 LDD (L-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ
5	L-АЛЛОЗА	6 LL	(L-0) АЛЬДОЗЫ	74	D-ГЛИЦЕРО-D-МАННОГЕПТОЗО-1-Ф	7 LDD (D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ
6	D-АЛЛОЗА	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗЫ	75	D-ГЛИЦЕРО-D-МАННООКТУЛОЗА	8 LDD (D-0) КЕТОЗЫ
7	L-АЛЛУЛОЗА		См. L-ПСИКОЗА (211)	76	D-ГЛЮКАРАТ	6 LD $[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$
8	D-АЛЛУЛОЗА		См. D-ПСИКОЗА (212)	77	L-ГЛЮКОГЕПТУЛОЗА	7 LDL (L-0) КЕТОЗЫ
9	L-АЛЬТРИТ		См. L-ТАЛИТ (238)	78	D-ГЛЮКОГЕПТУЛОЗА	7 LDL (D-0) КЕТОЗЫ
10	D-АЛЬТРИТ	6 LL	(D-0) ПОЛИОЛЫ	79	L-ГЛЮКОЗА	6 DL (L-0) АЛЬДОЗЫ
11	D-АЛЬТРОГЕПТУЛОЗА		См. D-СЕДОГЕПТУЛОЗА (226)	80	D-ГЛЮКОЗА	6 LD (D-0) АЛЬДОЗЫ
12	L-АЛЬТРОЗА	6 LL	(L-0) АЛЬДОЗЫ	81	D-ГЛЮКОЗАМИН	6 LD (D-0) АЛЬДОЗЫ
13	D-АЛЬТРОЗА	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗЫ	82	D-ГЛЮКОЗАМИН-1-Ф	6 LD (D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ
14	L-АЛЬТРОЗА-1-Ф	6 LL	(L-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ	83	D-ГЛЮКОЗАМИНАТ	6 LD (D-М) АЛЬДОНАТЫ
15	D-АЛЬТРОНАТ	6 LL	(D-М) АЛЬДОНАТЫ	84	D-ГЛЮКОЗ-2-АМИНОУРАНАТ-1-УДФ	6 LD (D-М) АЛЬДУРАНАТЫ
16	D-АПИИТ	5 L	(D-0) ПОЛИОЛЫ*	85	L-ГЛЮКОЗО-1-Ф	6 DL (L-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ
17	D-АПИОЗА	5 L	(D-0) АЛЬДОЗЫ*	86	D-ГЛЮКОЗО-1-Ф	6 LD (D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ
18	D-АПИОЗО-1-УДФ	5 L	(D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ*	87	L-ГЛЮКОНАТ	6 DL (L-М) АЛЬДОНАТЫ
19	L-АРАБИНАТ	5 L	(L-М) АЛЬДОНАТЫ	88	D-ГЛЮКОНАТ	6 LD (D-М) АЛЬДОНАТЫ
20	L-АРАБИНОЗО-1-Ф	5 L	(L-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ	89	D-ГЛЮКУРАНАТ	6 LD (D-М) АЛЬДУРАНАТЫ
21	L-АРАБИНОЗА	5 L	(L-0) АЛЬДОЗЫ	90	L-ГЛЮЦИТОЛ	6 DL $[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$
22	L-АРАБИТ	5 L	(L-0) ПОЛИОЛЫ	91	D-ГЛЮЦИТОЛ	6 LD $[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$
23	D-АРАБИТ	5 L	(D-0) ПОЛИОЛЫ	92	L-ГУЛОГЕПТУЛОЗА	7 LDD (L-0) КЕТОЗЫ
24	D-АРАБИНОЗА	5 L	(D-0) АЛЬДОЗЫ	93	L-ГУЛОЗА	6 LD (L-0) АЛЬДОЗЫ
25	D-АРАБИНОЗО-1-Ф	5 L	(D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ	94	D-ГУЛОЗА	6 DL (D-0) АЛЬДОЗЫ
26	D-АРАБИНАТ	5 L	(D-М) АЛЬДОНАТЫ	95	D-ГУЛОЗАМИН	6 DL (D-0) АЛЬДОЗЫ
27	D-АРАБОАСКОРБАТ	6 LD	(D-М) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	96	L-ГУЛОЗО-1-ГДФ	6 LD (L-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ
28	L-АСКОРБАТ	6 LD	(L-М) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	97	L-ГУЛОНАТ	6 LD (L-М) АЛЬДОНАТЫ
29	АСКАРИЛОЗА	6 DL	(L-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ	98	D-ГУЛОНАТ	6 DL (D-М) АЛЬДОНАТЫ
30	АЦЕТАЛЬДЕГИД	4	(D-0) КЕТОЗЫ*	99	L-ГУЛУРАНАТ	6 LD (L-М) АЛЬДУРАНАТЫ
31	N-АЦЕТИЛНЕЙРАМИНАТ	9 LDDLD	(D-М) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	100	ДЕГИДРО-L-АСКОРБАТ	6 LD (L-М) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ*
32	БОИВИНОЗА	6 DL	(D-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ*	101	2-ДЕГИДРО-D-ГАЛАКТОЗА	6 LL (D-0) 2-ОКСОАЛЬДОЗЫ
33	D-ВОЛЕМИТ		См. D-ГЛИЦЕРО-D-МАННОГЕПТИТ (70)	102	2-ДЕГИДРО-D-ГЛЮКОЗА	6 LD (D-0) 2-ОКСОАЛЬДОЗЫ
34	ГАЛАКТАРАТ	6 LL	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	103	2-ДЕГИДРО-D-КСИЛОЗА	5 L (D-0) 2-ОКСОАЛЬДОЗЫ
35	ГАЛАКТИТОЛ	6 LL	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	104	5-ДЕГИДРО-D-ФРУКТОЗА	6 LD $[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$
36	L-ГАЛАКТОГЕПТУЛОЗА	7 LDD	(L-0) КЕТОЗЫ	105	6-ДЕЗОКСИ-D-АЛЛОЗА	6 LL (D-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
37	ГАЛАКТОДИАЛЬДОЗА	6 LL	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	106	6-ДЕЗОКСИ-D-АЛЬТРОЗА	6 LL (D-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
38	L-ГАЛАКТОЗА	6 LL	(L-0) АЛЬДОЗЫ	107	6-ДЕЗОКСИ-D-ГУЛОЗА	6 DL (D-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
39	D-ГАЛАКТОЗА	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗЫ	108	5-ДЕЗОКСИ-D-КСИЛОЗА	5 L (D-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
40	L-ГАЛАКТОЗАМИН	6 LL	(L-0) АЛЬДОЗЫ	109	2-ДЕЗОКСИ-D-РИБОЗА	5 L (D-0) АЛЬДОЗЫ
41	D-ГАЛАКТОЗАМИН	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗЫ	110	2-ДЕЗОКСИ-D-РИБОЗО-1-Ф	5 L (D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ
42	D-ГАЛАКТОЗАМИН-1-Ф	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ	111	2-ДЕЗОКСИ-D-РИБОНАТ	5 L (D-М) АЛЬДОНАТЫ
43	D-ГАЛАКТОЗАМИНАТ	6 LL	(D-М) АЛЬДОНАТЫ	112	6-ДЕЗОКСИ-D-СОРБОЗА	6 DL (D-0) n-ДЕЗОКСИКЕТОЗЫ
44	D-ГАЛАКТОЗ-2-АМИНОУРАНАТ	6 LL	(D-М) АЛЬДУРАНАТЫ	113	6-ДЕЗОКСИ-D-ТАЛОЗА	6 LL (D-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
45	L-ГАЛАКТОЗО-1-Ф	6 LL	(L-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ	114	6-ДЕЗОКСИ-L-ТАЛОЗО-1-Ф	6 LL (L-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
46	D-ГАЛАКТОЗО-1-Ф	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ	115	ДИГИДРОСТРЕПТОЗО-1-ДТДФ	6 LL (L-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ*
47	L-ГАЛАКТОНАТ	6 LL	(L-М) АЛЬДОНАТЫ	116	ДИГИТОКСОЗА	6 LL (D-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ*
48	D-ГАЛАКТОНАТ	6 LL	(D-М) АЛЬДОНАТЫ	117	3,6-ДИДЕЗОКСИ-L-ГАЛАКТОНАТ	6 LL (L-М) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ*
49	D-ГАЛАКТУРАНАТ	6 LL	(D-М) АЛЬДУРАНАТЫ	118	ДИОКСИАЦЕТОН	3 $[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$
50	ГЛИКОЛАТ	3	(D-0) КЕТОЗЫ*	119	2,5-ДИОКСОВАЛЕРАТ	5 L $[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$
51	ГЛИКОЛЬАЛЬДЕГИД	2	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	120	2,3-ДИОКСО-L-ГУЛОНАТ	6 LD (L-М) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ*
52	ГЛИОКСИЛАТ	2	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	121	ДУЛЬЦИТ	См. ГАЛАКТИТОЛ (35)
53	L-ГЛИЦЕРАЛЬДЕГИД	3	(L-0) АЛЬДОЗЫ	122	L-ИДАРАТ	6 LD L-ДИКАРБОКСИЛАТЫ
54	D-ГЛИЦЕРАЛЬДЕГИД	3	(D-0) АЛЬДОЗЫ	123	L-ИДИТ	6 LD (L-0) ПОЛИОЛЫ
55	L-ГЛИЦЕРАТ	3	(L-М) АЛЬДОНАТЫ	124	D-ИДИТ	6 DL (D-0) ПОЛИОЛЫ
56	D-ГЛИЦЕРАТ	3	(D-М) АЛЬДОНАТЫ	125	L-ИДОГЕПТУЛОЗА	7 LDL (L-0) КЕТОЗЫ
57	ГЛИЦЕРИН	3	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	126	D-ИДОГЕПТУЛОЗА	7 LDL (D-0) КЕТОЗЫ
58	D-ГЛИЦЕРО-D-АЛЬТРООКТУЛОЗА	8 LDDD	(D-0) КЕТОЗЫ	127	L-ИДОЗА	6 LD (L-0) АЛЬДОЗЫ
59	L-ГЛИЦЕРО-D-ГАЛАКТОГЕПТИТ	7 LDD	(L-0) ПОЛИОЛЫ	128	D-ИДОЗА	6 DL (D-0) АЛЬДОЗЫ
60	D-ГЛИЦЕРО-D-ГАЛАКТОГЕПТИТ	7 LDD	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	129	L-ИДОНАТ	6 LD (L-М) АЛЬДОНАТЫ
61	D-ГЛИЦЕРО-D-ГЛЮКОГЕПТОЗА	7 LDD	(D-0) АЛЬДОЗЫ	130	L-ИДУРАНАТ	6 LD (L-М) АЛЬДУРАНАТЫ
62	L-ГЛИЦЕРО-L-ГАЛАКТООКТУЛОЗА	8 LDDL	(L-0) КЕТОЗЫ	131	МИО-ИНОЗИТ	6 LD (D-0) ПОЛИОЛЫ*
63	D-ГЛИЦЕРО-L-ГАЛАКТООКТУЛОЗА	8 LDDL	(D-0) КЕТОЗЫ	132	КОЛИТОЗА	6 LL (L-0) n-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ*
64	D-ГЛИЦЕРО-D-ГЛЮКОГЕПТИТ	7 LDD	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	133	КСИЛИТ	5 L $[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$
65	D-ГЛИЦЕРО-D-ГЛЮКОГЕПТОЗА	7 LDD	(D-0) АЛЬДОЗЫ	134	L-КСИЛОЗА	5 L (L-0) АЛЬДОЗЫ
66	L-ГЛИЦЕРО-L-ИДОГЕПТИТ	7 LDL	(L-0) ПОЛИОЛЫ	135	D-КСИЛОЗА	5 L (D-0) АЛЬДОЗЫ
67	L-ГЛИЦЕРО-D-ИДОГЕПТИТ	7 LDL	$[\alpha]_{C1C2} + [\alpha]_{CnCn-1} = 0$	136	D-КСИЛОЗО-1-Ф	5 L (D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/НДФ
68	D-ГЛИЦЕРО-D-ИДОГЕПТИТ	7 LDL	(D-0) ПОЛИОЛЫ	137	L-КСИЛОНАТ	5 L (L-М) АЛЬДОНАТЫ
69	D-ГЛИЦЕРО-D-ИДООКТУЛОЗА	8 LDDL	(D-0) КЕТОЗЫ	138	D-КСИЛОНАТ	5 L (D-М) АЛЬДОНАТЫ
				139	L-КСИЛУЛОЗА	5 L (L-0) КЕТОЗЫ
				140	D-КСИЛУЛОЗА	5 L (D-0) КЕТОЗЫ

*Координаты не соответствуют или не вполне соответствуют природе соединений.

141	L-ЛАКТАЛЬДЕГИД	3	(L-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ	214	D-РАМНОЗА	6 LD	(D-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
142	D-ЛАКТАЛЬДЕГИД	3	(D-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ	215	L-РАМНОЗАМИН	6 DL	(L-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
143	L-ЛИКСОЗА	5 L	(L-0) АЛЬДОЗЫ	216	L-РАМНОНАТ	6 DL	(L-M) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ
144	D-ЛИКСОЗА	5 L	(D-0) АЛЬДОЗЫ	217	L-РАМНУЛОЗА	6 DL	(L-0) п-ДЕЗОКСИКЕТОЗЫ
145	L-ЛИКСОНАТ	5 L	(L-M) АЛЬДОНАТЫ	218	D-РАМНУЛОЗА	6 LD	(D-0) п-ДЕЗОКСИКЕТОЗЫ
146	D-ЛИКСОНАТ	5 L	(D-M) АЛЬДОНАТЫ	219	РИБИТ	5 L	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$
147	D-ЛИКСУРОНАТ	5 L	(D-M) АЛЬДУРОНАТЫ	220	L-РИБОЗА	5 L	(L-0) АЛЬДОЗЫ
148	D-МАННАРАТ	6 LD	Д-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	221	D-РИБОЗА	5 L	(D-0) АЛЬДОЗЫ
149	L-МАННИТ	6 DL	(L-0) ПОЛИОЛЫ	222	D-РИБОЗО-1-Ф	5 L	(D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф /ндФ
150	D-МАННИТ	6 LD	(D-0) ПОЛИОЛЫ	223	D-РИБОНАТ	5 L	(D-M) АЛЬДОНАТЫ
151	D-МАННОГЕПТУЛОЗА	7 LDD	(D-0) КЕТОЗЫ	224	L-РИБУЛОЗА	5 L	(L-0) КЕТОЗЫ
152	L-МАННОЗА	6 DL	(L-0) АЛЬДОЗЫ	225	D-РИБУЛОЗА	5 L	(D-0) КЕТОЗЫ
153	D-МАННОЗА	6 LD	(D-0) АЛЬДОЗЫ	226	D-СЕДОГЕПТУЛОЗА	7 LDD	(D-0) КЕТОЗЫ
154	D-МАННОЗАМИН	6 LD	(D-0) АЛЬДОЗЫ	227	СИЛАТ		См. N-АЦЕТИЛГЛАУРАМИНАТ (31)
155	D-МАННОЗАМИН-1-УДФ	6 LD	(D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/ндФ	228	L-СОРБИТ		См. L-ГЛЮЦИТОЛ (90)
156	D-МАННОЗАМИНАТ	6 LD	(D-M) АЛЬДОНАТЫ	229	D-СОРБИТ		См. D-ГЛЮЦИТОЛ (91)
157	D-МАННОЗ-2-АМИНОУРОНАТ	6 LD	(D-M) АЛЬДУРОНАТЫ	230	L-СОРБОЗА	6 LD	(L-0) КЕТОЗЫ
158	D-МАННОЗО-1-Ф	6 LD	(D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/ндФ	231	D-СОРБОЗА	6 DL	(D-0) КЕТОЗЫ
159	L-МАННОНАТ	6 DL	(L-M) АЛЬДОНАТЫ	232	L-СОРБОЗОН	6 LD	(L-0) 2-ОКСОАЛЬДОЗЫ
160	D-МАННОНАТ	6 LD	(D-M) АЛЬДОНАТЫ	233	L-СОРБУРОНАТ	6 LD	(L-M) 2-ОКСОУРОНАТЫ
161	D-МАННУРОНАТ	6 LD	(D-M) АЛЬДУРОНАТЫ	234	L-СТРЕПТОЗА	6 LL	(L-0) п-ДЕЗОКСИКЕТОЗЫ*
162	МЕЗОТАРТАТ	4	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$	235	L-ТАГАТОЗА	6 LL	(L-0) КЕТОЗЫ
163	ОКСАЛАТ	5 L	(L-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ*	236	D-ТАГАТОЗА	6 LL	(D-0) КЕТОЗЫ
164	ОКСАЛОАЦЕТАТ	4	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$	237	D-ТАГАТУРОНАТ	6 LL	(D-M) 2-ОКСОУРОНАТЫ
165	L-ОКСАЛОГЛИКОЛАТ	4	L-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	238	L-ТАЛИТ	6 LL	(L-0) ПОЛИОЛЫ
166	D-ОКСАЛОГЛИКОЛАТ	4	D-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	239	L-ТАЛОЗА	6 LL	(L-0) АЛЬДОЗЫ
167	2-ОКСО-L-АРАБИНАТ	5 L	(L-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	240	D-ТАЛОЗА	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗЫ
168	4-ОКСО-D-АРАБИНАТ	5 L	(D-M) 2-ОКСОУРОНАТЫ	241	L-ТАЛОЗАМИН	6 LL	(L-0) АЛЬДОЗЫ
169	2-ОКСО-D-ГЛАКТАРАТ	6 LL	Д-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	242	D-ТАЛОЗАМИН	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗЫ
170	2-ОКСО-D-ГЛАКТОНАТ	6 LL	(D-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	243	D-ТАЛОЗО-1-Ф	6 LL	(D-0) АЛЬДОЗО-1-Ф/ндФ
171	2-ОКСО-4-ГИДРОКСИБУТИРАТ	4	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$	244	I-ТАРТАТ		См. D-ТРЕАРАТ (249)
172	2-ОКСО-4-L-ГИДРОКСИГЛУТАРАТ	5 L	L-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	245	d-ТАРТАТ		См. L-ТРЕАРАТ (248)
173	2-ОКСО-4-D-ГИДРОКСИГЛУТАРАТ	5 L	D-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	246	ТАРТРОНИЛ ПОЛУАЛЬДЕГИД	3	(D-M) АЛЬДУРОНАТЫ
174	2-ОКСОГЛУТАРАТ	5 L	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$	247	ТИВЕЛОЗА	6 LD	(D-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ*
175	2-ОКСО-D-ГЛЮКАРАТ	6 LD	D-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	248	L-ТРЕАРАТ	4	L-ДИКАРБОКСИЛАТЫ
176	2-ОКСО-L-ГЛЮКОНАТ	6 DL	(L-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	249	D-ТРЕАРАТ	4	D-ДИКАРБОКСИЛАТЫ
177	2-ОКСО-D-ГЛЮКОНАТ	6 LD	(D-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	250	L-ТРЕИТ	4	(L-0) ПОЛИОЛЫ
178	3-ОКСО-L-ГУЛОНАТ	6 LD	(L-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ*	251	D-ТРЕИТ	4	(D-0) ПОЛИОЛЫ
179	2-ОКСО-D-ГУЛОНАТ	6 DL	(D-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	252	L-ТРЕОЗА	4	(L-0) АЛЬДОЗЫ
180	2-ОКСО-L-ГУЛОНОЛАКТОН	6 LD	(L-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	253	D-ТРЕОЗА	4	(D-0) АЛЬДОЗЫ
181	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-АЛЬТРООКТОНАТ	8 LDD	(D-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	254	L-ТРЕОНАТ	4	(L-M) АЛЬДОНАТЫ
182	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-L-АРАБИНАТ	5 L	(L-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	255	ФОРМАЛЬДЕГИД	1	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$
183	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-АРАБИНАТ	5 L	(D-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	256	ФОСФОЕНОЛПИРУВАТ	3	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$
184	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-L-АРАБИНОГЕПТОНАТ	7 LDL	(L-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	257	L-ФРУКТОЗА	6 DL	(L-0) КЕТОЗЫ
185	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-АРАБИНОГЕПТОНАТ	7 LDD	(D-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	258	D-ФРУКТОЗА	6 LD	(D-0) КЕТОЗЫ
186	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-L-ГАЛАКТОНАТ	6 LD	L-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	259	D-ФРУКТУРОНАТ	6 LD	(D-M) 2-ОКСОУРОНАТЫ
187	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-L-ГАЛАКТОНАТ	6 LD	(L-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	260	L-ФУКОЗА	6 LL	(L-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
188	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-ГАЛАКТОНАТ	6 DL	(D-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	261	D-ФУКОЗА	6 LL	(D-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
189	5-ОКСО-4-ДЕЗОКСИ-D-ГЛЮКАРАТ		См. 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-L-ГАЛАКТАРАТ (186)	262	L-ФУКОЗАМИН	6 LL	(L-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
190	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-ГЛЮКАРАТ	6 LD	D-ДИКАРБОКСИЛАТЫ	263	D-ФУКОЗАМИН	6 LL	(L-M) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
191	4-ОКСО-6-ДЕЗОКСИ-D-ГЛЮКОЗО-1-ДТДФ	6 LD	(D-0) 4-ОКСО-6-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗО-1-Ф/ндФ	264	L-ФУКОНАТ	6 LL	(L-M) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ
192	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-ГЛЮКОНАТ	6 LD	(D-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	265	D-ФУКОНАТ	6 LL	(D-M) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ
193	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-ГЛЮКООКТОНАТ	8 LDDL	(D-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	266	L-ФУКУЛОЗА	6 LL	(L-0) п-ДЕЗОКСИКЕТОЗЫ
194	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-L-КСИЛОГЕПТОНАТ	7 LDL	(L-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	267	D-ХИНОВОЗА	6 LD	(D-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
195	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-КСИЛОГЕПТОНАТ	7 LDL	(D-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	268	D-ХИНОВОЗАМИН	6 LD	(D-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ
196	4-ОКСО-6-ДЕЗОКСИ-L-МАННОЗО-1-ДТДФ	6 DL	(L-0) 4-ОКСО-6-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗО-1-Ф/ндФ	269	ЭРИТРИТ	4	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$
197	4-ОКСО-6-ДЕЗОКСИ-D-МАННОЗО-1-ГДФ	6 LD	(D-0) 4-ОКСО-6-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗО-1-Ф/ндФ	270	L-ЭРИТРОЗА	4	(L-0) АЛЬДОЗЫ
198	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-МАННООКТОНАТ	8 LDDL	(D-M) 2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	271	D-ЭРИТРОЗА	4	(D-0) АЛЬДОЗЫ
199	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-L-РАМНОНАТ	6 DL	(L-M) 2-ОКСО-3, п-ДИДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	272	D-ЭРИТРО-L-ГАЛАКТОНОНУЛОЗА	9 LDDL	(D-0) КЕТОЗЫ
200	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-L-ФУКОНАТ	6 LD	(L-M) 2-ОКСО-3, п-ДИДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	273	D-ЭРИТРО-D-ГАЛАКТООКТИТ	8 LDD	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$
201	2-ОКСО-3-ДЕЗОКСИ-D-ФУКОНАТ	6 DL	(D-M) 2-ОКСО-3, п-ДИДЕЗОКСИАЛЬДОНАТЫ	274	D-ЭРИТРО-L-ГЛЮКОНОНУЛОЗА	9 LDDL	(D-0) КЕТОЗЫ
202	2-ОКСО-D-ЖИЛОНАТ	5 L	(D-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	275	D-ЭРИТРО-L-ГЛЮКООКТИТ	8 LDDL	(D-0) ПОЛИОЛЫ
203	2-ОКСО-D-РИБОНАТ	5 L	(D-M) 2-ОКСОАЛЬДОНАТЫ	276	D-ЭРИТРО-D-ГЛЮКООКТИТ	8 LDD	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$
204	3-ОКСО-L-ТРЕОНАТ	4	(L-M) 2-ОКСОУРОНАТЫ	277	D-ЭРИТРО-L-ГЛЮКООКТОЗА	8 LDDL	(D-0) АЛЬДОЗЫ
205	ОЛИОЗА	6 LL	(D-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ*	278	D-ЭРИТРО-D-ГЛЮКООКТОЗА	8 LDD	(D-0) АЛЬДОЗЫ
206	ПАРАТОЗА	6 LD	(D-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ*	279	D-ЭРИТРО-L-ИДООКТИТ	8 LDL	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$
207	D-ПЕРСЕИТ		См. D-ГЛИЦЕРО-D-ГАЛАКТОГЕПТИТ (60)	280	D-ЭРИТРО-L-ИДООКТОЗА	8 LDL	(D-0) АЛЬДОЗЫ
208	L-ПЕРСЕУЛОЗА		См. L-ГАЛАКТОГЕПТУЛОЗА (36)	281	D-ЭРИТРО-L-МАННООКТИТ	8 LDL	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$
209	ПИРУВАТ	3	$[\alpha]_D^{20} + [\alpha]_{D^{20}}^{20} = 0$	282	D-ЭРИТРО-L-МАННООКТОЗА	8 LDDL	(D-0) АЛЬДОЗЫ
210	L-ПНЕВМОЗАМИН	6 LL	(L-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ	283	D-ЭРИТРО-D-МАННООКТОЗА	8 LDD	(D-0) АЛЬДОЗЫ
211	L-ПСИКОЗА	6 LL	(L-0) КЕТОЗЫ	284	D-ЭРИТРОНАТ	4	(D-M) АЛЬДОНАТЫ
212	D-ПСИКОЗА	6 LL	(D-0) КЕТОЗЫ	285	L-ЭРИТРУЛОЗА	4	(L-0) КЕТОЗЫ
213	L-РАМНОЗА	6 DL	(L-0) п-ДЕЗОКСИАЛЬДОЗЫ	286	D-ЭРИТРУЛОЗА	4	(D-0) КЕТОЗЫ